প্রকাশক — শ্রীহরিদাস চট্টোপাধ্যার গুরুদাস চট্টোপাধ্যায় এণ্ড সম্স্ ২০১, কর্ণজ্যালিন ষ্টাট্ কলিকাতা।

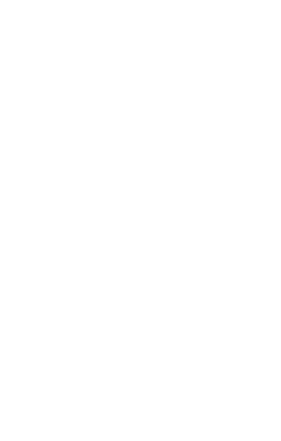


# উৎসর্গ

মুগীয়া

মাতৃদেবীর

চরণোশেশে







## ভুমিক

নব্য-বিজ্ঞানের বয়স পঞ্চাশের মধ্যে রাধা হইল!
যে বয়স পার হইলে আমাদের দেশে বনে যাইবার
ব্যবস্থা আছে তাহার অধিক বয়স্থ কাহাকে আর ঘাহাই
হউক অস্ততঃ নবীন বলা চলে না। এই অর্দ্ধ শতান্দীর
মধ্যে বিজ্ঞানের নানান্ দিকে যে নানান্ বিকাশ
ঘটিয়াছে তাহার কয়েকটী মাত্রের সামান্ত একটু আভাস
এখানে দিবার চেটা ইইয়াছে মাত্র।

বে দকল পুস্তক হইতে দাহায় লওয় হইয়াছে
হাম্দ্ওয়ার্থের পপুলার সায়েন্দ্ তাহাদের মধ্যে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য।

গ্রন্থকার



## অবভরণিকা

পঞ্চাপ মাইল দ্বে সংবাদ পাঠাইতে হইলে ছুই হাজার বসংর পূর্ব্বে আলেক্জেপ্তার দি গ্রেট্ (Alexander the Great ) কে বে ব্যবস্থা করিতে হইত শত বর্ষ পূর্ব্বে নেপোলিয়ান (Napoleon) তরপেকা সহন্ত ও কতপামী উপায় খুঁজিয়া পান নাই; রাণী এলিজাবেও (Elizabeth) এর সভায় বে নীপের আলোকে সেম্পীয়ার (Shakespeare) ম্যাক্বেব (Macbeth) পাঠ করিয়াছিলেন কবি কালিনাসের সমর বিক্রমানিত্যের রাজ্পতার প্রারীপ তরপেকা মান ছিল বলিয়া কোনপ্রমাণ নাই; বিজ্ঞানিংহ লক্ষাজয় করিতে বে জাহাকে চড়িয়াছিলেন, সই জাতীয় জাহাকে করিয়াই ভাক্ষোক্তিনামা (Vasco-এ-Gams) উত্তর্ধাশা (Good Hope) সুরিয়া ভারতবর্ধে আসেন গ

বিজ্ঞান বলিতে যদি বিশিষ্ট জ্ঞান বুঝায় তো এই ভূমগুলে মানবের আবির্ভাবের সদে সদেই তাহার উৎপত্তি। ভূইখানা কাঠ ঘষিয়া যে ব্যক্তি আগুল বাহির করিয়াছিল, নিউটন ( মির্কুট্টাই) বা গ্যালিলিও ( Galileo ) র অপেক্ষা তাহার কৃতিত্ব যে কম বলা যায় নাম কিছ জন্ম ইহাতে কিজ্ঞান যে পা পা করিয়া হাটিতে আরম্ভ করিয়াছিল, ভাহা ঘুচিতে উহার অনেক ফুস চলিয়া পেল।পরে কেখা পেল, সে হঠাৎ এক্বাহে উদ্ধানে লোভিতে আরম্ভ করিয়াছে।

পঞ্চাপ বংসর পূর্বে এই ধরাপুর্চ হইছে অগ্রহত্ত্ব কোন লোককে আজ মদি কোন রক্তমে এই পৃথিবীতে একবার আনা বাব তো সে বোধ হব চিনিতে গারে, না যে, এইবানে একদিন সে বাস করিয়া গিয়াছে। বিজ্ঞান-কলে, মানৰ আজ মাটী ছাড়িয়া বাজানে তাহার সামান্ত্র বিভাবে করিভেছে, অক্সানে বাড়াইয়া জারে এবং বিন্যু ভাবে সমস্ভ পৃথিনীটাকে নিজের আয়ত্ত্ব মুধ্য আনিভেছে তাহার আবাসন্থল হইছে বোগ জর। মারী দ্রীকরণের জন্ত বন্ধপরিকর ইইয়াছে। দীসা ও পোনার মূলে যে একই অনু আছে আজ তাহা প্রমাণিত ইয়াছে; মান্ত্রম, গাছ ও পাথর বিজ্ঞানে যে একই নিয়মের অধীন, জগনীশচক্র তাহা দেখাইয়াছেন; এমিল ফিলার (Emil Fischer) জীবদেহের উপাদান প্রোটন (Protein) গঠনে লাগিয়া গিয়াছেন; এবং মেচ নিকফ্ (Metchnikoff) এর মত যদি আন্ত না হয় তো অচিরেই পাইট বোতলে 'ফলেন পরিচীয়তে' লেবেল যুক্ত দীঘায় হইবার ঔষধ বাজারে দেখা দিবে।



۵

কিছু কাল পূর্বের আমেরিকাবাসী একটি বালকের ভারি ইচ্ছা হয়—দে একজন পাকা দিগ্নালার (Signaller) হয়। সামান্ত মাহিনায় একটি টেলিগ্রাফ্ আপিনে দে চাকুরী লয়; দিনের বেলায় ভাহার কাজ; কিন্তু কাজের ভিড় রাত্রিভেই খুব বেশী। কারণ, খবরের কাগজের যত টেলিগ্রাম, সেই সময়ই ঘন ঘন যাভায়াত করে। রাত্রে কাজ করিতে না পারিলে কাজে পাকা হইবে না, এই ভাবিয়া সেই বালক রাত্রের প্রধান কর্মচারীকে অবৈভনিক ভাবে সাহায়, করিবার প্রভাব করে। এই কর্মচারী রাত্রে ঠিক আপেন ধাতে

থাকিতেন না : স্বতরাং বালকের প্রস্তাব সাদরে গৃহীত হয়। বালক কাব্দে লাগিয়া গেল এবং তাহার সমবয়স্ক আর একটি বালককে সঙ্গে লইল। কিন্তু অপর দিক হইতে এত তাড়াতাড়ি শব্দ আসে যে, অল্লবয়স্ক এই বালক্ষ্য কিছুতেই তাহা ধরিতে পারে না। তথন তাহার। এক মতলব করিল। টরেটকাশব্দ অমুযায়ী কাগজে ছোট বড় দাগ পড়ে, এইরূপ মর্স ( Morse )-এর উদ্ভাবিভ তুইটি পুরাণ যন্ত্র তাহারা লইল। একটি কাগজের লম্বা ফিতা তুইটাতে পরাইল। অপর দিকে বেমন টরে-টকা হইতে থাকিল, এ দিকে প্রথম যন্ত্রটিতে অমনি তদমুঘায়ী কাগজের উপর গর্ত গর্ত হইয়া ছোট বড় দাগ পড়িতে লাগিল। এইবার দাগওয়ালা ঐ কাগজটা দিতীয় কলের মধ্যে তাহারা চালাইয়। দিতে लांतिल, अमिन मार्गत अञ्चाशी शुष्टे-शुष्टे कतिश हेटत-টকা শ্রু হইতে থাকিল এবং দেই অন্থারে অপর দিক্ হইতে প্রেরিভ সংবাদ লিপিবদ্ধ করিতে লাগিল;

श्विश এই ट्रेन-पिछीय कनिए बाल्ड बाल्ड प्राहेश. যে শব্দ খুব ভাড়াভাড়ি বলিয়া ভাহারা আগে ধরিতে পারিতেছিল না, তাহা এখন ইচ্ছামত বাহির করিতে পারিল। কাজ এইরূপে তাহারা বেশ চালাইতে লাগিল। দেখানকার কর্ত্পক্ষ খুব খুদী হইলেন: কিন্তু কি করিয়া কি হইতেছে, কিছুই বুঝিলেন না। কিছু দিন ষায়; যুক্তরাজ্যে সভাপতি-নির্বাচন। চারিদিক হইতে হুড-হুড করিয়া তার অসিতেছে: প্রথম ঘল্লে দাগের পরদাগ পড়িয়া যাইতেছে ; কিন্তু দিতীয় যন্ত্র আন্তে আন্তে ঘুরাইয়া সব কথা পাইতে তাহাদের দেরী পড়িয়া গেল: তুই ঘন্টা ভাহারা পিছাইয়া পড়িল। খবরের কাগজ-अयोनारम्त्र भर्धा भरा देश-देठ भिष्या श्रान ; कर्जुभरक्त्र कारन डिठिन; डाँशाओ मित्रिय अञ्चलकान कतिरामन. करन थे वानक्षत्र कि कत्रिया अव मिन कि कत्रिक, স্ব ধরা পড়িয়া গেল। এই যন্ত ব্যবহার বন্ধ **३**हेन।

#### নবা-বিজ্ঞান

বালক কিন্তু ঐ যন্ত্ৰটা রাখিয়া দিল। কিছু मिन यात्र, के बानक उथन टोनिस्मान नहेश কাজ করিতেছে; হঠাৎ তাহার মনে হইল, টেলি-গ্রাফের খুট-খাট শব্দ যদি কাগজের উপর গর্ত গর্ত দাগে পরিণত করা যায় এবং দেই দাগ হইতে যদি আবার ঐ খুট্-থাট্ আওয়াজ বাহির করা যায়, তাহা হইলে মামুষের গলার স্বর এইরূপ করা যাইবে না কেন তখন বালক এই ধরণের এক বন্ধ তৈয়ারি করিতে লাগিয়া গেল। বন্ধটির মোটাম্টি ব্যাপার এই:—একটা খুব শাংলা চামড়ার গায়ে একটি সকু পিন লাগান এবং পিনটা একখণ্ড রাঙ্ডার গারে ঠেকিয়া আছে। এখন আমরা যখন কথা কহি, বাতাদে টেউ উঠে এবং সেই টেউ চারিদিকে ছডাইয়া পড়ে। ঐ চামড়ার সামনে যদি কথা কহা যায়, অমনি ৰাতাদে যে ঢেউ উঠে. সেগুলি চামড়ার গায়ে পড়িয়া চামভাটাকে কাঁপাইয়া তোলে: এখন চামভাটার সঙ্গে পিন লাগান আছে, স্থতরাং চামড়ার কাঁপুনির সঙ্গে দক্ষে পিনটাও নড়িতে থাকে, আবে পিনটি রাঙতার উপরে আছে, স্থতরাং রাঙতার গামে দাগ পড়িতে থাকে। কিন্তু দাগ তো রাঙতার এক জায়গায় পড়িবে: অতএব রাঙতাটাকে আন্তে আন্তে সরাইয়া লওয়া হয়. স্বতরাং উহার উপর ধারাবাহিক একটি রেখা পড়িয়া যায়। এইরূপে কথাটা ধরা হইল। তাহার পর রাঙ্তার ঐ দাগের উপর পিন্ট। বসাইয়া রাঙ্তাট। আগেকার মত আন্তে আন্তে ধেই সরাইয়া লওয়া হয়, অমনি পিনটা পূর্ব্বমত নড়িতে থাকিবে, হুতরাং সংক দক্ষে ঐ পাতলা চামড়াটাও কাঁপিতে থাকিবে। তাহা হইলে ঐ চামড়ার দামনের বাতাদটাও কাঁপিতে থাকিবে; কথা কহিবার সময় যেমন ভাবে কাঁপিয়াছিল. ঠিক সেই ভাবে। বাতাসের এই কাঁপুনি হইতে আমাদের শব্দের অহুভৃতি হইবে: ঠিক আগেকার কথাটা আমরা ফিরাইয়া পাইব। প্রথম বারে চামড়াটা কানের কাজ

করিয়ছিল, এইবার মুখের কাজ করিতে লাগিল।
এইরণে ১৮৭৭ খুটাজে কলের গানের প্রথম স্টে হইল।
যে কারিকর ঐ কলটি ভৈয়ারি করিয়াছিল, বালক ধ্যন
প্রথমে তাহাকে শুনাইল ধে, কল কথা কহিভেছে, তথন ভয়ে তাহার মুক্তা ঘাইবার উপক্রম
হুইয়াছিল।

তাহার পর কতদিন ধরিয়া কত লোকের হাত
দিয়া উহা বর্ত্তমান আকার ধারণ করিয়াছে। পাতলা
চামড়ার বদলে প্রথমে কাচ এখন পাতলা অন্ত ব্যবহার
হইতেছে। রাওতার উপর লেখা তো তথনি চলিয়া
গিয়াছিল, উহার পরিবর্ত্তে প্রথমে মোমের চোলা,
তাহার পর আজকালকার মোম ও অন্তান্ত জিনিস
মিশাইয়া ঐ শক্ত চাক্তি ব্যবহার হইতেছে। য়াহাতে
ঐ চাক্তি একভাবে চলে, কথন জােরে কখন আাক্তে
না বার, তাহারই না কত বন্দোবন্ত ইইয়াছে।
মালাক্ত অনেক দিকে অনেক হাতে ইহার অনেক

উন্নতি হইয়াছে। কিন্তু আবিষ্ঠার ক্রতিত্ব যদি কাহাকেও দিতে হয় তো উহা দেই দিগ্ন্যালার বালকের প্রাপ্য। সেই বালকই অনামণ্ড এডিসন (Edison)।

২

রসায়নবিং যথন তাহার টেট-টিউব (Test-tube) এ
পদার্থ বিশ্লেষণ করিয়া দেখাইতেছিল যে, 'মাড়' ও
'তুলা' একই উপাদানে গঠিত, ক্লযক তথন হাসিতেছিল
ও মনে মনে বলিতেছিল, 'বাপু হে, তুধু তাঙ্চো তো
একবার গড়ো দেখি, তথন আমাদের দোরে আস্তে
হবে।' চাষীর এই হাসি কিন্তু বন্ধ হইয়াছে এবং বেরূপ
পত্তন আরম্ভ হইয়াছে, তুদিন পরে বা তাহাকে
কাঁদিতে হয়।

এক সময় মনে করা হইত, প্রাণীজ ও উদ্ভিজ্ঞ পলার্থের নিশাণে বিজ্ঞানের কোন হাত নাই। তামার উপর এসিড (acid) দিয়া বিজ্ঞান তুঁতে তৈয়ারি কফক, কিছু চাল, তাল, গম, চিনি, হুণ, মাথন এ সব উংপদ্ম করিতে হইলে চাষ করিতে হইবে, গরু পুষিতে হইবে, রাসায়নিকের পরীক্ষাগারে ষাইলে চলিবে না। রাসায়নিকও প্রথম প্রথম এ কথা স্বীকার করিত এবং এ সব জিনিষ গড়িতে না পাকক, ঔৎস্থকা-বশত: ভাঙ্কিতে আরম্ভ করিল। যাহা পায় হাতের গোডায়. একদিক इटेंटि ভাঙ্গিতে नात्रिया श्रिन। स्मिथ मिश्न, কয়লাতে যাহা আছে, সেই কারবন (Carbon), যাহা যাহা মিশাইলে জল হয়, সেই হাইড্রোজেন (Hydrogen) ও অক্সিঞ্কেন (Oxygen) এবং বাতালে অধিক পরিমাণে যাহা মিলে, সেই নাইটোজেন (Nitrogen) এই কয়টা মৌলিক দ্রব্য আর গোট। কয়েক ধাতৃ-ইহাদের সংমিশ্রণে ঐ সকল ক্তবা গঠিত।

ভালা শেষ করিয়া সে ভারিল, আচ্ছা, দেখা যাউক না কেন, গড়িতে পারা যায় কি না ? এই বলিয়া আতে আতে গড়ার কাজ হুকু করিয়া দিল। ২০

বংসরের অধাবসায় ও অজন্র অর্থবায়ের ফলে আঞ্চ প্রকৃতির সহিত সংগ্রামে বিজ্ঞান হয় লাভ করিয়াছে। ঠাকুরমার কাছে ছেলেবেলায় ভনা গিয়াছিল যে, কোম্পানী শীঘ্ৰ একটা কল বাহির করিবে--ঘাহার একদিকে গরু ও থেজুরগাছ দিলে অপর দিক হইতে নৃতন গুড়ের সন্দেশ বাহির হইবে। নৃতন গুড়ের সন্দেশের আম্বাদ যুরোপ ও আমেরিকায় বোধ হয়, এখনও তেমন পৌছায় নাই: নচেৎ ঠাকুরমার বর্ণিভ কল এত দিন বাজারে দেখা দিত। কিন্তু নবা বসায়ন ইহা অপেকা অধিক আশ্চর্যাজনক ব্যাপার ঘটাইতেছে। চারিটি গমের দানা দিয়া রসায়নবিংকে এখন ভাহার পরীক্ষাগারে ছাড়িয়া দেওয়া হউক, সে ঐ গম হইতে তৈয়ারি করিবে সাবান, তেল, চিনি, রবার, রং, বার্ণিস, বারুদ আরও কড ু কি; এবং সব সময় যে মনসা ঢাকের দায়ে বিকায় না, একটি ঘটনা হইতে ভাহা প্রমাণিত হয়। ১৮৯৫ সালে ভারতবর্ষ হইতে ৫ কোটী

টাকার নীল চালান হইত; বর্তমান যুদ্ধের পূর্বেং সমস্ত পুথিবীর প্রয়োজনীয় নীলের সাড়ে পনর আনা ভাগ জার্মাণী (Germany) সরবরাহ করিত এবং তাহা চাষ করিয়া উৎপন্ন করিত না। জার্মাণ রুসায়নবিৎ রসায়নাগারে আলকাতরা হইতে তৈয়ারি করিত। ধরচ এত কম পড়িত যে, আমাদের এই সন্তা মজুরের দেশের চাষীরাও প্রতিযোগিতাম হঠিয়া গেল। এই প্রতিযোগিতার ইতিহাসে একটি বিশেষ ঘটনা আছে। রদায়নবিৎ যথন প্রথমে তাহার পরীক্ষাগারে শত শত টাকা খরচ করিয়া এক পয়সা দামের নীল প্রস্তুত कतिनं, उथन विकारनत क्य हहैन वर्ते : किन्न क्यरकतः তথনও হার হইল না। সে ষেমন চাষ করিতেছিল, তেমনি চাষ করিতে লাগিল। এখন এই কুত্রিম নীল প্রস্তুত করিবার এক অবস্থায় ভাপথালিন (Napthalene) কে খ্যালিক এমিড (Thalic acid )এ পরিণত করিতে হয়। এটা গরম সল্ফিউরিক্

এবিড (Sulphuric acid) দিয়া করিতে হয়, কিছ ক্রিয়া খুব ধীরে ধীরে চলিতে থাকে। এটা তাড়াতাড়ি कतिवात क्या ज्यानक त्रकम (ठेहा कता इहेन : किन्न কিছুতে কিছুই হইল না; একদিন যে থার্মোমিটার (Thermometer) দিয়া ঐ মিখিত জবোর তাপ লওয়া হইতেছিল, হঠাৎ দেটি ভাকিয়া তাহার পারাটা ঐ দ্রব্যের মধ্যে পড়িল এবং দেখা গেল, পূর্বকার রাসায়নিক ক্রিয়া খুব জ্রুতভাবে চলিতেছে। এই এক আকুম্মিক ঘটনা হইতে স্বল্পবায়ে নীল উৎপাদন করিবার উপায় উদ্ভাবিত হইন। বলা যায় না. যদি থার্ম্বোমিটারটি না ভাকিত, তাহা হইলে আজও আধ্দের নীল প্রস্তুত করিতে জার্মাণ রাদায়নিকের লক মূদ্রা বায়কে বাক করিয়া ভারতবর্ষের নীলকর দিন দিন ফাঁপিয়া উঠিত এবং ভারতবর্ষের বাতাদ ধানের পরিবর্জে নীলের উপর টেউ খেলিত।

ওধু উদ্ভিজ্ঞ পদার্থ তৈয়ারি করিয়া বিজ্ঞান ক্ষান্ত

নয়; প্রাণীজ প্রোটন (Protine) প্রস্তুত করিতে এমিল ফিসার (Emil Fishcer) বত দূর অগ্রসর হইয়াছেন, তাহাতে মনে হয়, রক্ত-মাংস মেদ-মজ্জা জাতীয় পদার্থ- গঠনও বিজ্ঞানের সাধ্যাতীত নয়। কিন্তু জীবদেহ স্বাষ্টি করিতে পারিলেও যে জীবন স্বাষ্টি করা হইল না, বিজ্ঞান এ কথা বুঝে, এবং ক্ষুক্ত কীটাণুকীটের জীবন-প্রবাহের বৈচিত্র্য দেখিয়া সে আজও বিশ্বয়ে আগ্রুত হয় এবং এক বৃহৎ অক্তাত শক্তির নিকট পরাজয় খীকার করিয়া নিজের ক্ষুত্রে অভিতৃত হইয়া পড়ে।

9

গত ১৯১৪ খৃষ্টাঝে একদিন আমেরিকায় সান্ফান-সিয়ো (San Fransisco) নগরে মহাধ্মধামের সহিত যুক্তরাজ্যের সভাপতি মহামতি উইলসন্ (Wilson) একটি বোতাম টিপিলেন আর ২০০০ মাইল দ্রে ভূগো-লের জলছলের বিভাগ উন্টাইয়া দিয়া, প্রকৃতির তুশ্ছেছ বন্ধন মোচন করিয়া, একটি মহাসমূত আর একটি মহা-সমুজের সহিত গাঁটছড়া বাঁধিল।

কলোষস্ (Columbus) আমেরিকায় পৌছিয়া যথন ব্ঝিলেন, সেটা ভারতবর্ধ নম্ম, তথন পশ্চিম দিয়াই জল-পথে ভারতবর্ধে পৌছিবার একটা সহজ্ঞ পথ তিনি থুঁ জিতে লাগিলেন। সে পথ মিলিল না। দেখা গেল, দক্ষিণ আমেরিকার দক্ষিণ কেপ হরণ (Cape Horn) বা উত্তর আমেরিকার উত্তর গ্রীনলাও (Greenland) এর নিষ্ট দিয়া বাতীত আটলাণ্টিক ( Atlantic ) হইতে প্রশান্ত মহাসাগর ঘাইবার জাহাজের কোন রাভা নাই। পানামার ( Panama ) নিকট স্থানটা পুরই অপ্রশন্ত; দেখানে এধার হইতে ওধার অবধি একটি খাল কাটিয়া সহজ পথ তৈয়ারি করা যাইতে পারে. এ কল্পনা শতাব্দীর পর শতান্দী ধরিয়া অনেকের মনে উঠিয়াছিল: কিন্তু কার্য্যে পরিণত করিবার কোন উপায় উদ্রাবিত হয় নাই। স্থয়েঞ্জ (Suez) থাল যখন শেষ হইল, তখন ঐ থাল-নিৰ্মাণ-কারক ফরাসী ইঞ্জিনিয়ার-(Engineer) দিগের উপর পানামাতে এক খাল প্রস্তুত করিবার ভার অর্পিত হটল। ১৮৮১ थे होत्स कांक चात्रक रहेन, मान-त्काक रहेन, छात् পড়িল, জিনিষপত্র আসিতে আরম্ভ হইল। খাল খুলিবার সময় নিকটবর্তী হইলে কর্তৃপক্ষগণ ঐ স্থান পরিদর্শন করিতে আসিয়া দেখিলেন, কাজ কিছুই হয় নাই বলিলেই श्य-वरः त्य कांगे कांगे होका तक्या हहेबाहिन.

তাহার সিকি আন্দান্ত খরচ হইয়াছে, কতক নষ্ট হইয়াছে এবং বাকী কয়েক জন ভাগাবানের পকেটপ্ত হইয়াছে। জিনিষপত্র যাহা কিছু কিছু ছিল, তাহার মধ্যে দেখা গেল, বড় বড় পিয়ানো কভকগুলি এবং রাশীকৃত হেয়ারপিন (Hairpin)। পরিচালক্দিগের অসাব-ধানতায় বা অসাধৃতায় জয়েণ্ট ট্রক কোম্পানী (Jointstock company) কেল হওয়া তথু এ (मरभेतरे अकरक्षिया, अ कथा बाहात्रा मत्न करत्न, अ ঘটনাটি তাঁহারা যেন স্মরণে রাথেন। ইহার পর আর একটি ছোট কোম্পানী কিছু কম টাকা লইয়া লাগিয়া গেল। এবাবে তাহারা পানামা ছাডিয়া নিকারাগুয়া ( Nicaragua ) তে কাজ আরম্ভ করিল। কিন্তু এ কোম্পানীর পুঁজি অৱ, শীঘ্র দেউলিয়া হইল। ব্যক্তিবিশেষ বা কোম্পানীবিশেষ যাহা পারিয়া উঠিল না, একটি জাতি এইবার তাহাতে হাত দিল। স্পেন (Spain)-এর সহিত যুদ্ধের পর যুক্তরাজ্য (United states) দেখিল

যে, ষেরপেই হউক, তাহার এদিক ইইতে ওদিক ইচ্ছা-মত জাহাজ পরিচালনা করিবার একটি সহজ্ব পথ করিতেই হইবে। এ কার্য্যের ভার যুক্তরাজ্য গ্রহণ করিল। পানামা কিছ তথন কলম্বিয়া (Columbia) গভর্ষেণ্টের অধীন। কলম্বিয়া প্রশ্বেণ্ট কিছুতেই যুক্তরাম্ব্যের সহিত কোন সর্বের রাজী নয়। এইরপ অবস্থা: হঠাৎ পানামাবাদী কলম্বিয়ার আধিপত্য চিম্ন করিয়া রাষ্ট্রীয় ভন্ত প্রতিষ্ঠিত করিল এবং অবিলয়ে যুক্তরাজ্যের সহিত যুক্তি করিয়া খালের পথ এবং উভয় দিকে ৫ মাইল করিয়া জমি যুক্তরাজ্যকে চিরকালের জন্ম ছাড়িয়। দিল। ১৯০৪ সালে যুক্তরাজ্যের ইঞ্জিনিয়ারগণ কাজে बाक मिलान। किन्न कां<del>क</del> बहेरव कि; य बांब, আগে বিছানা লয়। ম্যালেরিয়া, ইওলো ফিভার (Yellow fever), টাইকরেড (Typhoid ) প্রভৃতির প্রাহর্ভাব এত বেশী ষে, পানামার মত অস্বাস্থ্য-কর স্থান ভধন আর পৃথিবীতে ছিল কি না সন্দেহ।

এক বৎসর পরে সেনেট (Senate) অবগত হইল যে. যদিও সতর হাজার লোক কাজে গিয়াছে, এক কোলালও मांगे छेर्छ नाहे। स्मान्ये स्थित कतिन, जार्श के स्नान्य স্বাস্থ্যকর করিয়া তুলিতে হইবে, পরে অক্স কথা। ইঞ্জি-भियात्रास्त काल बच्च इहेन. छाकारत्रा नांशिया रशन। वम अक्न भतिकांत्र इहेन, कन-निकाम्बत वावका इहेन. বিশুদ্ধ পানীয় জল সরবরাতের বন্দোবন্ত হইল, মুখা মারা হইল, পরিস্কার-পরিচ্ছন্ন বাড়ী-ঘর তৈয়ারি হইল, কিছু দিনের মধ্যে স্থানটিকে এইরপ স্বাস্থ্যকর ও রমণীয় করিয়া তোলা হইল যে. যে পানামার নামে লোকে আতকে শিহরিয়া উঠিত, সেথানে এখন লোকে দলে দলে সথ করিয়া স্ত্রীপুত্র লইয়া বাস করিতে গেল। এইবার ইঞ্জিনিয়াররা কাজে হাত দিল। মাহুবের বৃদ্ধিতে ও টাকায় যাহা সম্ভব, তাহা হইল। ৩১ মাইল পাহাড় काणिया, এकछि नमीत मूच वह कतिया, छाहारक हरन পরিণত করিয়া, ৪৬ মাইল লখা ৩০০ হইতে ৫০০

ফিট্ চওড়া ও ৪১ ফিট গভীর **একটি** থাল কাট। হইল।

এই পানামাধাল খারা আমেরিকার নানা দিকে ফ্রিমা হইয়া গেল। তাহার রণতরীর ক্ষমতা ছিপ্তপ্রিক হইল। বাণিজ্যের প্রতিযোগিতায় পথের স্বল্পতা বড়কম লাভ নয়। নিউইয়ক (New york) হইতে জাপান, সিডনি (Sydney) ঘাইবার পণ্যবাহী জাহাজ আর পূর্বমূথে বাইবে না এবং তল্পা তিন চার হাজার মাইল পথ কমিয়া বাইবে। স্থেয়েজ থাল ছারা ইয়োরোপ যতদ্ব লাভবান্ হইয়াছিল, পানামাধাল ছারা আমেরিকার লাভ তদপেকা অধিক হইল।

পৃথিবীতে একটি বৃহৎ অফ্টান সম্পাদিত হইল।
পূর্বের অনেক চেটা বার্থ হইয়াছিল; সফলতা আসিল
তথন—যথন ইঞ্জিনিয়ারিং (Engineering) শাস্ত্র চিকিৎসাশাস্ত্রের সহিত মিলিড হইল এবং উভয়ের সহিত একত হইল একটি সমগ্র জাতির সমবেত চেটা

ও অজ্জ অর্থবায়। ডাক্তারেরা বলে, বাহাছরি আমাদের; ইঞ্জিনিয়াররা বলে, ক্তিও উর্ আমাদেরই; বিজ্ঞান বলে, তে দিক্দিয়া ধর, জয় আমারই। 8

নোবেল (Nobel) নামের সহিত এ দেশ বিশেষভাবে পরিচিত—কবিবর রবীক্সনাথের নোবেল প্রাইজ
পাইবার পর হইতে। একটি পাংলা ছিপছিপে লোক
মাক্ষম মারিবার চমংকার উপায় উদ্ভাবন করিয়া এত
উপার্জন করিল যে, সেই উপার্জিত অর্থ হইতে দেশহিতকর কার্য্যে প্রদত্ত অংশের হলে প্রতি বংসর তাঁহার
নামে একলক কৃতি হাজার টাকা করিয়া পাঁচটি প্রাইজ
দেওয়া হইতেছে।

কিন্তু বে পদার্থ একদিকে স্থক্ষর ও স্থচাকরণে মাত্র্য মারিতেছে, তাহাই আবার অক্সমিকে মানবের দাসত্ব করিয়া প্রকৃতির সহিত যুদ্ধে তাহাকে শক্তিশালী করিয়া তুলিতেছে। বে সকল আবিহার এই পৃথিবীর চেহারাটা

**এই क्राइक वर्शावत मार्था वामगाईश मिशाह. (नार्वन** আবিষ্ট বিস্ফোরক (Explosive) তাহার অক্তম ৷ ইন্দ্রপ্রায়ে, রোমে কুন্দর পথঘাট শত শত বর্ষ পুর্বেষ নিৰ্মিত হইয়াছিল বটে, কিন্তু সমতল ভূমি ছাড়িয়া পাৰ্বত্য-अर्मा देन का नाम अन्य भय देव में कि कि का निवन ( Hannibal ) अ भारतन नारे, निवाकी अ भारतन नारे। শক মাটী कांठज़ान उपन मानत्वत्र वृ:नाधा हिन, थान-विन काँगे। इहें ७५ नदम कमिट वरः तम काँगे ७ এরপ প্রেক্সমনে চলিড যে, একসময় তিন মাইল লম্ব একটি খাল কাটা হইয়াছিল তিশ হাজার মজুর এগার বৎসর কাজ কারবার পর। তখন পৃথিবীর অভ্যন্তরে লুকায়িত থনিজ পদার্থ ঠুক্ঠুক্ করিয়া অল্ল অল্ল পরিমাণে वाहित कता इटेंछ। किस এই विस्कृतिक वाहित इटेवात পর মানৰ আর কোন বাধাকে বাধা বলিয়া মানিতেছে না; তুল আৰু পৰ্বতেকে সমতল ভূমিতে পরিণত করিতেছে, নাড়া-চাড়া দিয়া পৃথিবীর ভিতরটা টানিয়া

বাহির করিডেছে এবং ইহারই সাহায্যে হেট। এজ দিন ছিল—যোজক, দেটাকে পরিণত করিল— প্রণালীতে।

এই বিক্ষোরকের ক্রিয়ায় যে রাসায়নিক ভত্ত নিহিত আছে, ভাছা মোটামুটি এই ;—এক খণ্ড লৌহ বাহিরে ফেলিয়া রাখিলে সাধারণতঃ এক সপ্তাহের মধ্যে ভাহাতে মরিচা ধরে: উনানের কয়লা ধরাইয়া রাখিলে এক ঘণ্টার মধ্যে উহা পুড়িয়া ছাই হইয়া যায়। উভয় কেত্রে বাডাসের অক্সিজেন (Oxygen ) ঐ সকল দ্ৰব্যের সভিত মিল্লিভ হইয়া ঐ পরিবর্ত্তন ঘটায়। লোহার সহিত মিশিতে বাহার সপ্তার লাগিল, কম্পার সহিত সেই অক্সিজেন ঘণ্টাথানেকের মধ্যেই মিশিয়া গেল। ডিনা-মাইট ( Dynamite )ও ফাটে অক্সিকেনের সহিত মিশ্রণের ফলে, কিছ এখানে ঐ মিশ্রণ-কার্য্য শেষ হয় সপ্তাহে ঘণ্টায় মিনিটে নয়, একটি সেকেণ্ডের অতি কৃত্ত अक ज्ञार्य । अक कृष्ठे नशा अक छिनामाई हे कार्ष्टे अक

নেকেণ্ডের চব্বিশ হাজার ভাগের একভাগ সময়ের মধ্যে এবং নাইটোমিসিরিন (Nitroglycerine) ফাটে ইহা অপেক্ষা কম সময়ে। এখন কয়লা বাতাদে না পোড়াইয়া য়দি এমন কোন জবাের সহিত মিশ্রিত করিয়া পোড়ান বায়—য়াহাতে অক্সিজেনের ভাগ বাতাদ অপেক্ষা অধিক, বেমন সােরা, ভাহা হইলে ঐ দহন-ক্রিয়া অতি সত্তরই সম্পাদিত হইবে।

এই বিশে পদার্থের জাসও নাই, বৃদ্ধিও নাই, তথু রশান্তর আছে মাতা। মোমবাতি যথন জলিয়া শেষ হইয়। গেল, তথন যাহা কঠিন অবস্থায় এতটুকু স্থান অধিকার করিয়াছিল, এখন তাহা অদৃশ্র গ্যাস (Gas) এ পরিণত হইয়া বিপুল আকার ধারণ করিল। নাইটে: য়িসিরিনের ভার প্রচুর অজ্ঞিজনন্তুক কোন এব্যের সহিত মিলিভ করিয়া কোন পদার্থকে যদি নিমেবের মধ্যে গ্যাস্ক পরিণত করা যায় তো আকারের হঠাং পরিবর্জনক্ষিত এক মহাবল উৎপর হয়। অরপরিমাণ অক্সিজেন

#### নবা-বিজ্ঞান

পাইয়া তেলের আলো জলিতে থাকে, প্রচুর অক্সিজেনের সহিত মিশ্রিত করিয়া এই তেলের হঠাং অবস্থান্তরজনিত যে ভীমবল উদ্ভ হয়, ভাহা আয়ন্তের মধ্যে আনিয়া ঘণ্টায় ৬০ মাইল বেগে মটর-পাড়ী চালান হয়; এবং এই জাডীয় রাসায়নিক প্রক্রিয়ার বলে একটা গোটা সহরকে উপড়াইয়া চুরমার করিয়া কেলা হয়, পর্বাজ ভেল করিয়া রেলওয়ের লাইন পাড়া হয়, ভিভরের মাটী উপরে তুলিয়া অমির উর্ব্বরাশক্তি বাড়ান হয়, আবার য়ৃত্বক্তেরে কনিমেন্তে এক সক্ষে হাজার লোকের জীবনলীলা শেষ করা হয়।

 $\mathcal{C}$ 

কালস্রোত ষ্থন উনবিংশ শতান্ধীকে ধান্ধা দিয়া বিংশ শতান্ধীর সন্মুখীন হইল, বৈক্লানিক দেই সময় একটা কাচের গোলক হইতে বাতাস বাহির করিয়া, তন্মধ্যে বিদ্যুৎপ্রবাহ পরিচালিত করিয়া যাহা দেখিলেন এবং তাহা হইতে বে নৃতন তথ্যে উপনীত হইলেন, তাহা জনসাধারণকে তো বিদ্যয়ে অভিতৃত করিয়া ফেলিলই, তাহার নিজেরও বহুদিনের পোষিত মতকে একেবারে নাড়াচাড়া দিয়া বিশ্বের অনৈক্যের মধ্যে এক বিরাট্ সাম্য দেখাইয়া দিল। ঐ কাচের গোলক হইতে রন্জেন্ (Rontgen) এক আলো বাহির করিলেন—যাহা কাগজ, কাচ, মাহ্যের রক্তমাংস ভেদ করিয়া অবাধে চলিয়া মানবকে এক নৃতন দৃষ্টিশক্তি দান করিল। এ দিকে জে,

জে, ট্ম্নন্ ( J. J. Thomson )-প্রমুখ বৈজ্ঞানিকগণ বায়ুশ্ব্য গোলকমধ্যে বিত্যৎপ্রবাহ লইয়া পরীকা করিয়া এই দিছাজে উপনীত হইলেন যে, এই বিশে প্রত্যেক পদার্থ ভালিতে ভালিতে চলিলে শেষে যাহাতে গিয়া পৌছান বার, ভাহার মধ্যে কোন বৈচিত্রা নাই, কোন বৈষম্য নাই। ব্যাপারটা আরম্ভ হইয়ছিল ব্যক্তিনিশ্বের থেয়াল হইতে, শেষ হইল এক মহান্ সভ্যের প্রতিষ্ঠায়।

বাতাস তড়িৎপ্রবাহের গতিকে বাধা দেয় দেখিয়া
উনবিংশশতানীর মধ্যভাগে প্লকার (Plucker) নামক
জনৈক বৈজ্ঞানিক একটি কাচের গোলক হইতে যথাসন্তব
বাতাস বাহির করিয়া, তন্মধ্যে বিক্রাৎ চালিত করিয়া দেখিলেন বে, বে স্থান দিয়া বিদ্রাৎ ঐ কাচের গোলক হইতে
বাহির হইয়া যাইতেছে, মাহাকে ক্যাথোড (Cathode)
বলে—তথায় এক প্রকার আলোক-রশ্মি উভ্ত হইয়া
ঐ বায়্শুয় কাচের গোলকের গায়ে গিয়া পড়িতেছে এবং

সেই স্থানটা স্থনর একিন আলোকে রঞ্জিত হইতেছে। এই আলো यে সাধারণ আলো, ইহাও যে ঈথরের তরক वाजीज जान किছू नयः बर्कान गावर এ कथा घरन करा হুইত : স্বতরাং অনেক দিন পরে ক্রুক্স্ (Crookes) ঘণন বলিলেন যে, এ আলোক পদার্থের সৃষ্ধ-অতি সৃষ্ধ কণার সমষ্টি ব্যতীত আর কিছুই নয়, লোকে অবাক্ হইয়া গেল এবং কথাটা ঠিক ভাবে লইল না। কুক্স দেখাইলেন ষে, একটা ঘূর্ণীর উপর এই আলো পড়িলে উহা ঘুরিতে থাকে ঠিক দেই দিকে একটা বড় ঘূর্ণীর উপর বন্দুকের ছবরা পড়িলে উহা যে দিকে ঘুরে। ক্রুকুস্এর সিদ্ধান্ত যে ভ্রান্ত, তাহা প্রমাণ করিবার জন্ম জার্মাণীর তিন জন বড় বৈজ্ঞানিক হাৰ্জ ( Hertz ), লেনাৰ্ড ( Lenard ) ও রন্জেন ( Rontgen ) লাগিয়া গেলেন। কাচ-গোলক হইতে অভিমাতায় বায়ু নিফাশিত কুরিয়া তর্মধ্য একটি প্রবল বিহাৎপ্রবাহ চালিত করিতে করিতে রনজেন এক অভাবনীয় ব্যাপার লক্ষ্য করিলেন। ইথরের সকল

তরক আমাদের দৃষ্টির গোচর হয় না। ঈবর যদি দেকেতে ৮ কোটা কোটা বাবের উপর কাঁপিতে থাকে তো আমাদের চকু তাহা ধরিতে পারে না; কিছ কতকগুলি ত্রব্য আছে—বেমন বেরিহম্ প্র্যাটনোপায়া-নাইড ( Barium Platinocyanide ) ঘাহা এইরূপ অদৃশ্য আলোককে দৃশ্য আলোকে পরিণত করিতে পারে। রনজেন একদিন এই ক্যাথোড্-রশ্মি লইয়া কাজ করিতেছিলেন, নিকটে একথানা বেরিয়ম প্ল্যাটনোসায়া-নাইডের পর্দ। ছিল: তিনি হঠাৎ দেখিলেন, সেই প্রদাধানা আলোকে প্রদীপ্ত ইইয়া উঠিয়াছে। এইবার তিনি ঐ কাচের গোলকটি কালো কাগজ দিয়া বেশ করিয়া মুড়িয়া ফেলিলেন—যাহাতে একটুও ক্যাথোড্-রশ্মি বাহিরে না নির্গত হয়। তবুও দেখা গেল, ঐ ভয়ন্তর অভ্যকার ঘরের মধ্যেও ঐ পর্দাটি জ্ঞালি-তেছে। তথন তিনি ঐ কাচের গোলক আর ঐ পর্দার মধ্যে নানা জিনিষ ধরিয়া দেখিতে লাগিলেন, পর্দাটি

उद्यान इम्र कि ना ? कांगल धतिरानन-अ शक्ता श्रवेतर আলোকিত হইতে লাগিল; কাঠ ধরিলেন;—ভাহাও ভেদ করিয়া ঐ অদৃখ্য আলো আসিতে লাগিল। তথন তিনি নিজের হাত উহার মধ্যে ধরিয়া এক আক্র্যান্তনক ব্যাপার দেখিলেন যে, যেখানে হাড়, সেধান দিয়া মোটেই আলো আসিতেচে না: কিন্তু মাংস ভেদ করিয়া ঐ আলো বেশ চলিয়া আদিতেছে: স্বতরাং ঐ পর্দার উপর হাতের মধ্যের হাড় জিব্জিব কবিতেছে বেশ স্পষ্ট দেখা ষাই-তেছে। এইরপে জার্মাণীর বিশ্ববিভালয়ের এক পরীকা-গারের অন্ধকার ঘরে মানৰ এক প্রকার আলো আবিষ্কৃত করিল—যাহা ভগবান বিবস্বানের আলোককে পরাভৃত ক্রিয়া, তথাক্থিত বচ্ছ ও অবচ্ছের ব্যবধান চূর্ণ ক্রিয়া, ভাহাকে এক নৃতন দৃষ্টিশক্তি দান করিল। এই আলো এখন চিকিৎসা-শাল্পের একটি অপরিহার্যা অংশ। হাত ঠিক কোন জারগায় ভালিয়াছে, বনুকের গুলী কোন জায়গায় গিয়া আটকাইয়া আছে, শিশু সিকি চুয়ানি গিলিয়া ফেলিয়াছে, গিকি ছ্যানি পেটের কোন্ স্থানে গিয়া গৌছিরাছে, এই আলোকের সাহায্যে চিকিৎসক ধরিয়া ফেলিডেছেন। ক্যাথোড্-রশ্মি চলিডে চলিডে হঠাৎ বাধা প্রাপ্ত হইলে এই অদৃখ্য আলোক উভ্ত হয়। বিজ্ঞানে কোন অজ্ঞাত পদার্থকে x বলা হয়। রন্জেন্ এই নৃত্তন আলোকের নাম দিয়াছিলেন x বে ( ray )। সাধারণতঃ ইহা অদৃষ্ঠ, তথু বেরিরম প্লাটনো-সায়ানাইডের মত কোন পদার্থের উপর যথন পড়ে, তথনই ইহা দৃশ্য আলোকে পরিণত হয়।

এক টুকুরা সোনাকে ক্রমাগত ভালিতে ভালিতে চলিলে শেষে উহা এমন অবস্থায় গিয়া পৌছায়, যথন আর উহাকে ভালা চলে না। এই অবস্থার পদার্থকে বৈজ্ঞানিক এটম্ (atom) বলে। একটি বীসার এটম্ একটি সোনার এটম্ হইতে সম্পূর্ণ ভিন্ন ওক্ষন, রাসামনিক ক্রিয়া সম্পূর্ণ পৃথকু, রুসায়ন শাত্তের ইহাই মূল কথা ছিল। গত ১৮৯৭ বালে অধ্যাপক কে, কে, টম্পন্ অত্যক্ত বেশী পরি-

মাণে বায়ুশ্র একটি কাচের গোলকের মধ্যে প্রচণ্ড ভড়িৎ-প্রবাহ লইয়া পরীক্ষা করিতে করিতে দেখিলেন বে, এটম্ পদার্থের শেষ পরিণাম নয়, ইহাও একেৰারে চুর্ণবিচুর্ণ হইয়া যায়, এবং টুক্রা টুক্রা হইয়া এই এটম যাহাতে গিয়া দাঁড়ায়, এই ইলেক্ট্র ( electron ) ইহাদের মধ্যে কোনরূপ পার্থকা নাই, তা যে জিনিষের এটন্ ভাঙ্গিয়া ইহা পাওয়া ঘাউক না কেন। সোনার এটম দীদার এটম্ হইতে ভিন্ন, কিন্তু সোনার এটম্ ভাঞ্িয়া কে ইলেক্ট্রন পাওয়া যায়, আরু দীদার এটম্ ভাঙ্গিয়া যে ইলেক্ট্রন পাওয়া যায়, দকল বিষয়ে তাহারা এক, মিশাইয়া मिल टिनारे बाब ना (व. এটা সোনা হইতে आत अটा দীপা হইতে পাওয়া গিয়াছে। ঈথরের তরক-সমষ্টি माधावन भारताक हुत्रुक घाता आकृष्टे रुप्र ना, किन्दु हेरनक-টন-সমষ্টি এই ক্যাথোড-রশ্মি চুমুক দার। বাঁকিয়া যায়। স্তরাং এই ক্যাথোড-রশ্মি সাধারণ আলোক ন্য়। বিশিষ্ট গুণৰুক্ত পদাৰ্থকে হখন চম্বক টানে, তখন ঐ

ইলেক্ট্রন পদার্থের এই স্কল্প অবস্থা, এবং দেখা গিয়াছে, ইহাতড়িৎমণ্ডিত বলিয়াই চুম্বুক মারা আরুষ্ট হয়। যে চুম্বের এবং যে ভড়িতের বল জানা আছে, সেই চুম্ব ও তড়িতের বলে ইলেক্ট্রন-সমষ্টি ক্যাথোড -রশ্মির পথ কিরপভাবে এবং কভটা বাঁকে, জে, জে, টম্সন্ পরীকা দারা নিরপণ করিলেন এবং তাহা হইতে এক একটি ইলেকট্রনের ওজন জ্রুত। প্রভৃতি বাহির করিলেন। সংখ্যার দ্বারা এই সকল কল্পনায় আনা স্থকঠিন, অন্ত উপায়ে ধারণায় আনা চেষ্টা করা ঘাউক। এই পুথিবীর স্কাছে একটি ক্রিকেট বল যেরপ, এক ফোঁটা জলের কাছে একটি এটম দেইরূপ, এবং এমন এটম্ও আছে, যাহাতে नकाशिक हैरनक्षेत्र विष्ठतं क्रिक्टा । यह रूप क्षानिश ক্ষুদ্র পদার্থ যাহাকে ধারণায় আনিতে মাতুষ ভাহার চিস্তা-রাজ্যের পরিধিকে বিষ্ণৃত করিতেছে—ভাহার কভ না ঘরের থবর বিজ্ঞীন আজ টানিয়া বাহির কবিতেচে।

কোধায় আরম্ভ হইয়াছিল, আর আজ কোধায় পৌছিয়াছে, শেষই বা কোধায় কে জানে ?

কিন্তু স্বার মূলে যদি একই ইলেক্ট্রন থাকে তো পদার্থের বিভিন্নতা কোথা হইতে আসিল ? এবং যদি বা আসিল তো এক পদার্থকে আর এক পদার্থে পরিবর্ত্তিত ক্রা যাইবে না কেন ?

সংযোগ-তড়িংযুক্ত একটি বড় ইলেক্ট্রনকে ঘিরিয়া বিয়োগ-তড়িংযুক্ত কত কগুলি ছোট ইলেক্ট্রন ক্রতবেগে ঘ্রিতেছে। স্থা ও তাহার চতুর্দ্ধিকে ঘ্ণামান গ্রহ উপ-গ্রহ লইয়া যেমন সৌরজগং, এই সকল চলস্ত ইলেক্ট্রন লইয়া এক একটি এটম্। সোনার এটম্ সীসার এটম্ হইতে ভিন্ন; কারণ, উভয়ের মধ্যে ইলেক্ট্রন্দের ঘ্রিবার ধারা পৃথক্। সোনার এটমে ইলেক্ট্রনরা এক রকমে ঘ্রে, সীসার এটমে তাহারা সংখ্যায় ভিন্ন ও ভিন্ন রকমে ঘ্রে, জন্মং ভধু এই মাত্র। সোনাকে সীসা করা যায় না; কারণ, ইলেক্ট্রনদের এই ঘ্রিবার ধারা মানব আজভ বদলাইতে

পারিতেছে না। যে দিন তাহা পারিবে এবং আর আমানেই
পারিবে, দে দিন আর বাহাই হৈছি, ধপু করিছা
দোনার বাজুবক দিয়া গৃহিণীর মানভঞ্ন কর। আর চিলিবে না।

কিন্তু মানব বাহা পারিতেছে না, প্রকৃতির রাজ্যে হতঃই তাহা সম্পাদিত ইইতেছে। রেডিয়ম (Radium) বলিয়া একটি ধাতু আবিষ্কৃত ইইরাছে—ঘাহার জন্ম অন্ত ধাতু হইতে এবং পরিণতি অন্ত ধাতুতে।

এক্ন্ রে ( Xray ) আবিষ্কারে বৈজ্ঞানিক জগতে যথন মহা হৈ-চৈ পড়িয়া গেল, তথন কয়েকজন বৈজ্ঞানিক কাঠ, কাগজ প্রভৃতি অথচ্ছ দ্রব্য ভেদ করিয়া যায়, এইরপ আলো ক্যাথোড্-রশ্মির হঠাৎ পতিরোধ ব্যতীত অন্ত উপায়ে উৎপন্ন করা ঘাইতে পারে কি না, দেকিতে লাগিয়া গেলেন। কতকগুলি পদার্থকে ক্রেয়ার আলোকে কিছু সময় রাথিয়া অন্ধকার ঘরে লইয়া যাইলে তাহারা জলিতে থাকে, ইহাদিগকে বৈজ্ঞানিকেরা ফ্ন্স্রাসেউ ( Phos-

phorescent ) शर्मार्थ वरन। क्वानांकि, हिः छि, दकँ हो, থিয়াটারের মহাদেবের মাথায় যাহা জ্বলিতে থাকে, সেই বেরিয়ম দল্লাইড (Barium Sulphide) প্রভৃতি পদার্থ এইরপ। ফ্রান্সের খ্যাতনামা বৈজ্ঞানিক বেকারেল (Becquerel), এই সকল ফস্ফরানেট ু পদার্থ হইতে এক্দ্-রের ফ্রায় অদুখ্য আলোক বহির্গত হয় কি না, পরীকা করিতে লাগিলেন। ফোটাগ্রাফির कारहत्र छेभत्र माधात्रन ज्यात्ना भिकृत्न (र भित्रवर्त्तन रहा, অক্ষকার ঘরে কাল কাগজে মোড়া ঐ কাচের নিকট এক্স-রে আনিলে সেই পরিবর্ত্তন হইতে দেখা যায়। একদ-বে আবিষ্কৃত হইবার পর-বৎসরে বেকারেল পরীক্ষা করিতে করিতে দেখিলেন যে, নব-আবিষ্কৃত ইউরেনিয়ম্ সলফেট (Uranium Sulphate) যদি ঐ কাগতে,মোড়া ফোটোগ্রাফির কাচের নিকট অনেককণ রাথা যায়, তাহা হইলে ঐ কাচের উপর রাদায়নিক ক্রিয়া হয়-এক্দ্রে আনিলে ঠিক ধেরপ হয়। স্থতরাং এই

পদার্থ হইতে একরপ রশ্মি বাহির হয়-বাহা একৃস্-রের ন্তায় অস্বাছ্বস্ত ভেদ করিয়া ঘাইতে পারে। এই সময় ওয়ারস ( Warsaw )-বাসী জনৈক রমণী পারিস ( Paris ) এ আসিয়া অহশান্ত্রে ও পদার্থবিজ্ঞানে এম এ উপাধি গ্রহণ করেন এবং এইখানে পারিস্বিশ্ববিভালয়ের পদার্থবিজ্ঞানের অধ্যাপক আচার্য্য কুরি ( Curie) র স্হিত বিবাহস্ত্রে আবন্ধ হইয়া এই বিশ্ববিভালয়ের ভাক্রার উপাধির জন্ম ঐ বিষয়ে মৌলিক গবেষণায় নিযুক্ত থাকেন। তিনি দেখিলেন যে, পিচব্লেণ্ড (Pitchblende) নামক যে খনিজ পদার্থ হইতে ইউরেনিয়ন্ (Uranium) বাহির করিয়া লওয়া হইয়াছে, তাহার পরিতাক অংশ ইউরেনিয়ম্ অপেকা এই অদৃশ্র কিরণ-বিকিরণে অধিক ক্ষমতাশালী; এবং ফোটোগ্রাফির কাচের উপর রাসায়নিক ক্রিয়া ব্যতীত অন্ত উপায়েও ইনি তাহা প্রমাণ করিলেন। এই অবস্থায় অধ্যাপক কুরি পত্নীর গবেষণাম যোগদান করিলেন। পিচু রেণ্ডের পরিভাক্ত

**ष्यः यथन हेछेरत्रनिष्ठम ष्यालका ष्याधिक गाकिमानी.** তখন উহাতে এমন কোন অজ্ঞাত অনাবিষ্কৃত ধাতৃ আছে-বাহা ইউরেনিয়ম অপেকা অধিক কমতাবান. এই মনে করিয়া কুরি ও কুরি-পত্নী এই অজানা পদার্থের সন্ধানে ঐ থনিজ পদার্থকৈ তল্প তল্প করিয়া বিশ্লেষণ করিতে লাগিয়া গেলেন। অনেক চেষ্টা ও পরিশ্রমের পর ইউরেনিয়ম বাছিয়া শইয়া বাকী ষেটাকে 'ছড়ায়-বাঁটার' ফেলিয়া দেওয়া হইত, তাহা হইতে মিলিল এক পদার্থ—খাহা এই নৃতন ক্ষমতাপন্ন কিরণ বিকিরণ করিতে সম ওজনের ইউরেনিয়ম অপেকা লক্ষণ্ডণক্ষমতাশালী। এই পদার্থের নাম দেওয়া হইল রেভিয়ম (Radium) मर्कश्रधान आविकारतत कन तमहे वरमस्तत त्नारवन প্রাইজের কতকটা অংশ কুরি-পত্নীকে দেওয়া হয়। প্রতিভার নারী যে পুরুষের অপেকা হীন নয়, স্থযোগ ও স্থবিধা পাইলে রমণীও যে মানবের জ্ঞানের পরিধিকে বিস্তৃত করিতে পারে, সেই প্রসঙ্গে খনা ও কুরি-পত্নীর নাম বদি উল্লেখ করা যায়, তবে এই উত্তর বোধ হয় তনিতে হইবে—স্ত্রীলোককে লেখাপড়া শিখাইলে তাহার শেষ পরিণাম বৈধব্য এবং প্রমাণস্থক দেখান হইবে, এই ঘটনার দশ বংসরের মধ্যেই এক্দ্রি প্রার্থিক রাজপথে গাড়ীচাপা পড়িয়া অধ্যাপক কুরি প্রাণত্যাগ করেন।

ইউরেনিয়ন্ যে থনিজ পদার্থে থাকে দেখা যায়, কেবলমাত্র তাহাতেই রেডিয়ম্ মিলে, ইহার তাংপর্ধা কি? একটা কাচের পাত্রে কিছু ইউরেনিয়ম্ রাথিয়া দিলে দেখা যায়, কিছুকাল পরে ঐ ইউরেনিয়মের কিয়দংশ রেডিয়মে পরিণত হইয়াছে। কালফ্রোন্ডে এই রেডিয়ম্ও যে আবার অন্ত পদার্থে পরিণত হয়, তাহার প্রমাণ পাওয়া গিয়াছে এবং নীদা যে ইহাদের শেষ পরিণতি, তাহা বিশ্বাস করিবার য়থেষ্ট কার্থ এখন উপস্থিত হইডেছে।

এই বিশ্বে শক্তির জ্ঞপচন্ত্র নাই; একস্থান হইতে যে শক্তি লুগু হইতেছে বলিয়া মনে হন্ন, ঠিক সেই পরিমাণ

मिक अग्रज्ञात रह उ अग्रद्धाल (मश्रा तम्हा तम्श्री याह्र, রেভিয়ম হইতে অহকণ যে রশি নির্গত হইতেছে, তাহা ७ फि॰-नःयुक इंलिक्केंत्नव नमि ; व्यावन तम्था यात्र, রেভিয়ম্ হইতে তাপ খত:ই উভুত হইতেছে। দিন নাই, রাত নাই, মাদের পর মাদ, বংসরের পর বংসর এই যে ভডিং ও তাপ অবিবৃত নিৰ্গত ইইতেছে, এক টুকরা রেডিয়মের এই প্রচণ্ড শক্তি কোথা হইতে আদিল ? বাহির হইতে এ শক্তি পায় না, অন্ধকার ঘরে একটি পাত্রের মধ্যে বন্ধ করিয়া ঝাহিরের আলো উত্তাপ প্রভৃতি না পায়, এইরূপ করিয়া কিছুকাল রাথিয়া দিলেও ইহার শক্তি বিকিরণ করিবার ক্ষমতা কিছুমাত্র হ্রাস হয় না। देवळानिक वर्तन, द्रिष्ठियरम् अहेरमद्र भारत स हेरनकहेन-গুলি ঘুরিতেছে, তাহাদের চলিবার ধারা ক্রমাগতই वंत्रलाहेश शहराज्य, अखबक् हेरलक्ष्रेनरमत এह कक-চাতির ফলে ভাষার শক্তির বিকাশ এবং দেই কারণে ইহা পদার্থান্তরে পরিবর্ত্তিত হইতেছে আর দোনার মধ্যে

ইলেক্ট্র চিরকাল একই ভাবে খুরিতেছে, তাই দোনা চিরকালই দোনা আর রেডিয়ন্ আগে ছিল এক, আর পরে দাঁডাইতেছে আর এক পদার্থে।

কিছ এক পদার্থে যে পরিবর্ত্তন আপনা আপনি रुहेट्टाइ, अग्र भनार्थ भारूष दय छाहा धकनिन स्वात করিয়া করিবে, বিজ্ঞান সে আশা করে। বিহাৎপ্রবাহ দারা তেল ও বাতাদের মধ্যে রাসায়নিক সংযোগ ঘটাইয়া মাত্রষ ধেমন মটরগাড়ী চালাইতেছে, দেইরূপ আপাততঃ অজ্ঞেয় এক উপায় স্বার। একদিন হয় ত দোনার অন্তর্ম্ব ইলেক্ট্রদিগকে কক্ষ্যুত করিয়া তজ্জনিত শক্তিকে আপনার কাজে লাগাইবে। তথন বোমাই মেলএর ইঞ্জিন খুলিয়া এক টুকরা দোনা লাগাইয়া দেওয়া इटेर, त्वाचार लीक्बि एनश गाहरत, स्मि मीमाम পরিণত হইয়াছে এবং এই পরিবর্ত্তনম্বনিত শক্তি একটি প্রকাণ্ড ট্রেণকে ঘটায় ৬০ মাইল হিসাবে কলিকাতা হইতে বোম্বাই লইয়া গিয়া ফেলিয়াছে।

**ष्यानक वर्फ ठिकि९मक मान कार्यन, द्रिष्टिश्य** ছারা কান্দার (Cancer) এর স্তায় অনেক ত্রারোগ্য বাাধি আরাম করা ঘাইতে পারে। সকল চিকিৎসক দে বিষয়ে একমত হইয়াছেন কি না জানা নাই, তবে রোগ না সাক্ষক, ক্রমাগত রেডিয়মম ব্যবহারে রোগ ধে হয়, তাহার যথেষ্ট প্রমাণ পাওয়া গিয়াছে। সোনা ও সীগার মধ্যে যে দামের ভকাৎ, রেডিয়ম ও সোনার মধ্যে পার্থকঃ তাহার অমনেক গুণ বেশী। প্রথম যথন রেডিয়ন আবিষ্কৃত হয়, তথন পাশ্চাতা দেশের বড় বড় ধনী এক এক 'টুকরা কিনিয়া নিজেদের বাড়ীতে রাথিয়া দেন। তাঁহাদের কোন কাজে আদিবে বা ইহা লইয়া কোন বৈজ্ঞানিক পরীকা করিবেন বলিয়া নয়, ইহার দাম এত চড়া বলিয়া। কিন্তু ভধু আত্মতৃষ্টির জ্বন্থ ধনী যাহ। সংগ্রহ করিল, বৈজ্ঞানিকের হাতে ভাষা অঘটন ঘটাইল। সম্প্রতি নর্ড রালের ( Lord Rayleigh )র পুত্র ইট (Strutt ) সরিষা ভোর রেভিয়ম দিয়া এক ঘড়ী

খতঃ উদ্ভূত শক্তি দারা ত্রিশ হাজার বংদর চলিবে— অবক্স যদি ঘড়ির অভাভ অংশ তত দিন অবধি ঠিক থাকে।

বেশী পরিমাণ বেভিয়ম্ পৃথিবীতে এখনও পাওয়া যার নাই। বৈজ্ঞানিক বলেন,—এক ভেলা বেভিয়ম্ বোগাড় করিতে পারিলে তিনি তক্ষারা কলিকাভার মত সহরের আলো জ্ঞালা ট্রাম চালানর ভার হাজার হাজার বংশরের জ্ঞালাইতে পারেন।

ঙ

গুটীপোকার চাব ও রেশম তৈয়ারি তথন জ্রান্তের এক প্রধান ব্যবসা; হঠাৎ গুটীপোকার মড়ক দেখা দিল; সমস্ত দেশমর মড়ক ছড়াইরা পড়িল—এত বড় এক ব্যবসা, দেশের এত বড় এক সম্পদ্ লোপ পাইবার উপক্রম ইইল; প্রতীকারের কোন উপায় ঠিক হয় না। তথন রসায়নবিং বলিয়া পাস্তরের ( Pasteur) নাম হইয়াছে। লোকে পাস্তরের উপর এই মড়কের কারণ অহসন্ধানের ভার অপন করিল। অগ্রীক্ণের তলে একটি তুই গুটীপোকা রাখিয়া পাস্তর দেখিলেন, কৃদ্ম অতি কৃদ্ম অস্পনত পোকা উহার মধ্যে কিল্বিল্ করিতেছে; ইহারা এত ছোট যে, গুরু চোধে ধরা পড়ে না। এই কীটাণুগুলিই তৈয়ারি করিয়াছন—মাহা বিনা দমে রেডিয়মের এই

এই অন্থানের বোগের কারণ, পাস্তর এই অন্থান করিলেন। এই অন্থানের উপর নির্ভর করিয়া ঐ সকলবীজাণু মারিবার ঔষধ আবিভ্ত হইল; গুটাপোকার
মড়ক অচিরে থামিয়া গেল; ফ্রান্সের রেশম-ব্যবদা
পূর্ববং চলিতে লাগিল।

গুটীপোকার রোগের মূলে যথন এই ক্স কটিাণু আছে, তথন এই জাতীয় কীটাণু যে মানবের ব্যাধির কারণ, পাল্পর অহমান করিলেন, এবং পরীক্ষা ছারা তাহা প্রতিপন্ন করিতে লাগিয়া গেলেন। ঘোড়া-গক্তর এক রকম মারাক্সক ছাহয়, তাহাকে এন্থাক্স (anthrax) বলে এবং কাঁচা চামড়ার ব্যবসা ষাহারা করে, তাহাদের মধ্যেও এই ব্যাধির প্রাত্তাব দেখা মায়। পাল্পর ঐ ব্যাধিগ্রন্থ কোন লোকের রক্ত অণুবীক্ষণ দিয়া দেখিলেন; উহাতে রাশি রাশি এক-প্রকার জীবাণু পাওয়া গেল। ঐ রোগাকাল্ক যে কোন বোকে বাক বা যে কোন প্রার রক্ত দেখা হইল,

তাহাতেই ঐ একই রকমের জীবাণু মিলিল। স্থতরাঃ ঐ জীবাণুই যে এন্থাক্স রোগের কারণ, তাহা বলা ষাইতে পারে। কিন্তু একটা কথা এখানে উঠিতে পারে যে, যেটাকে কারণ বলিয়া মনে করা হইতেছে, সেটা হয় ত কারণ নয়-কার্যোর ফল। কুধা বোধ করিলে শিশু কাঁদিতে থাকে এবং স্কল শিশু ইয়া করে। তাহা বলিয়া কালাটা তো শিশুর কুধার কারণ নয়; পাছর এ কথা ব্ঝিতেন, তাই পরীক্ষটি অবার তিনি অন্ত রকমে আরম্ভ করিলেন। ঐ এন্থাক্স ব্যাধিগ্ৰন্থ কোন ব্যক্তির জীবাণু-মিল্লিত এক ফোটা ্রক্ত কোন হয়ে ব্যক্তির রক্তের সহিত মিশাইয়া দিয়া रमिश्रानन. औ अन्य वाकिएक औ वाधित मकन नकन দেখা দিল। পাছে এখানেও কথা উঠে যে, পোকা-গুলি সম্পূৰ্ণ নিৰ্দোৰ, বিষ ও ধু বক্ততে আছে এবং -পোকার দক্ষে দক্ষে ঐ বিযাক্ত রক্ত শরীরমধ্যে চালনা করিয়া দেওয়ার ফলে ঐ ব্যাধির আবির্ভাব,

তাই পাস্তর জীবাণুগুলিকে রক্ত হইতে সম্পূর্ণ পৃথক্ করিয়া উহা শরীরমধ্যে প্রবেশ করাইয়া পূর্ব্বমত ফল পাইলেন। ছ এক ছলে যে ব্যতিক্রম ঘটে, ভাহরে কারণ এই, ফদলের জন্ম ভাল বাজাও যেমন প্রয়ো-জনীয়, উর্বর ক্ষেত্রও ততোধিক আবশ্রক। এখন रमथा शिवारक, ऋष भवन विनर्छ रमरह जीवान विज्-विक् করিতেছে, কিন্তু রোগের কোন চিহ্ন নাই; হঠাৎ আহার-নিজার অনিয়মে বা ঠাঙা লাগিয়া শরীর ত্র্বল হইল, অমনি ঐ জীবাণুগুলি নিজেদের আধিপত্য বিস্তার করিয়া কার্যা আরম্ভ করিল। যে মাটী শক্ত বলিয়া এক দিন তাহারা দাঁত ব্যাইতে পারিতেছিল না. হঠাৎ সেই মাটী নরম হওয়ায় তাহারা আপন আপন অধিকার প্রভিক্তি করিল।

পাল্পর এইবার জীবাণু লইলা নানাত্রপ পরীকা করিলেন। তিনি দেখিলেন, এন্ধ্যাক্স জীবাণুকে বহুকণ উত্তপ্ত করিলা রাখিলে উহার কার্যাকরী শক্তি অনেক

কমিয়া যায় এবং তখন কোন জ্বুর শ্রীরের মধ্যে চালনা করিয়া দিলে উহা মোটেই মারাত্মক হয় না। চ্বিশ ঘণ্টা উত্তাপে রাখা হইয়াছে, এইরূপ এন্থান্স জীবাণু একটি ভেড়ার দেহে প্রবেশ করাইয়া দেওয়া হইল, ব্রাধির দামান্ত একটু আধটু লক্ষণ দেখা দিল মাত্র, আর কিছু হুইল না। উহার পুনর দিন পরে বারু ঘণ্ট। উদ্ভাপে রাখা হইয়াছে, এইরূপ পূর্বাপেকা ভীত্রতর জীবাণু আবার নেই ভেড়ার রক্তের সকে মিশাইয়া দেওয়া হইল, বিশেষ किছু रिश्वो शिन ना। श्वावात शनत मिन शरत थे एडएात्रहे দেহে সাধারণ জীবাণু দেওয়া হইল—তাহার বেশ সহিয়া গেল, কিন্তু ইহাই অন্ত যে কোন সাধারণ ভেড়ার পক্ষে সাক্ষাতিকরপে মারাত্মক। সংসারক্ষেত্রেও আমরা দেখি, আফিংএর যে মাত্রা বিবাহযোগ্য বমদোত্তীৰ্ণা কুমারীর পক্ষে মথেষ্ট, তাহাই একদিন না পাইবে পাকা আফিংখোরের হাই र्देश्च

পান্তর আরও দেখিলেন হে, কোন বিশিষ্ট জীবাণুকে
কোন বিশিষ্ট জাতীয় জন্তর দেহে যদি নির্দিষ্ট সময়ের জন্ত
বন্ধিত হইতে দেওয়া ধায় তো ইহার তীব্রতা ইচ্ছামত
বাড়ান বা কমান যায় ৷ কোন নাভিতীব জীবাণু যদি
শরীরের মধ্যে চালনা করিয়া দেওয়া যায় তো ঐ জীবাণুজনিত রোগ স্বর্লপরিমাণে শরীরে দেখা দেয় বটে, কিন্ত
ঐ রোগের মারাত্মক আক্রমণ হইতে শরীর রক্ষা পাইয়া
যায় ৷ ভ্যাক্সিন্ ( Vaccine ) চিকিৎসায় এই তথাই
নিহিত আছে এবং বর্তমান কালে ভ্যাক্সিন্ চিকিৎসকের
একটি প্রধান সহায় ৷

পাণ্লা কুকুর বা কোন আছে কামড়াইলে জলাতক বোগে মৃত্যু একরপ জনিবার্য। কিন্তু মৃত্যু তৎক্ষণাৎ ঘটেনা, প্রায় চলিশ দিনের পূর্কে শরীরে ঐ প্রাণঘাতী বিষের কার্য্য দেখা দেৱ না। এই সময়ের মধ্যে যদি দিনের পর দিন খুব ক্ষীণ হইতে আরম্ভ করিয়া ঐ জাতীয় খুব তীত্র বিষ্ শ্রীরের মধ্যে জল্লে অল্লে প্রেবশ করাইয়া

## নব্য-বিক্তান

দেওয়া বাছ, তাহা হইলে চল্লিশ দিন পরে হখন ঐ কলাভক প্রোগ দেখা দিতে আদিবে, তথন লে দেখিবে, তাহাকে বাধা বিবার উপযুক্ত ক্ষেত্র প্রন্তত হইয়া আছে এবং তখন আর ভাহার দাঁত কোটাইবার সামর্থ্য থাকিবে না।

পান্ধরের পূর্বে সভ্যকার পাগ্লা কুকুরে কামছাইলে কলাভক রোগে মৃত্যু অবক্তমাবী ছিল, আর এখন পান্ধর ইন্ষ্টিটিউসন্ (Pasteur institution) এ চিকিৎসিভ হইলে মৃত্যু একেবারেই অসম্ভব।

একটি রাথান-বালককে বাঘে কামড়ার, তাঁহার এই নবাবিছত প্রণালীতে পাস্তর ঐ বালকের প্রাণদান করেন। এই রাথাল-বালকই পাস্তরের প্রথম রোগী। ভাই ফ্রান্সের পাস্তর ইন্দ্টিটিউটের সমূধে একটি প্রস্তর-মূর্তি স্থাপিত। করা ইইয়াছে—একটি বালক বাদের সহিত মুক্ত করিতেতে।

े शाखन्न मिरक हिक्शिक हिरम मा ; काहान अक

# बबा-विकान

প্রধান শিষ্য লর্ড লিষ্টার ( Lord Lister) তাঁহার সিদ্ধান্ত চিকিৎসাশাল্পে নাগাইয়া আণ্টিসেল্টিক (antiseptic) ও আদেণ্টিক (aseptic) অন্তচিকিৎদা সৃষ্টি করিলেন। বাদায়নিক জব্য ঘারা জীবাণু মারিয়া কেলিয়া লিষ্টার ক্ষত-স্থান শীত্র আরাম করিয়া ফেলিতে লাগিলেন এবং পূর্বে শস্ত্রচিকিৎসা করিলেই ধেমন কভশানে জীবাণুর প্রবেশ দ্বারা সমস্ত স্থানটা ফুলিয়া উঠিত, লাল হইত, এই ক্রীবাণু-গুলিকে মারিতে আদিয়া শরীরের শ্বেত রক্তকণিকা নিজেদের প্রাণ দিয়া পুঁজে পরিণত হইত এবং অতাধিক জ্জর আনিয়া রোগীর প্রাণদংশয় করিত, এখন নানা উপায়ে ঐ জীবাণুর আগমন বন্ধ হওয়ায় কাটাকুটি সম্পূর্ণ নিরাপদ হইয়া গেল। তাই এখন বলা হয়, নেপোলিয়ান তাঁহার সমস্ত যুদ্ধে যত না লোক মারিয়া-ছিলেন, নিষ্টার প্রতি বংসর ভত লোকের প্রাণদান করিতেছেন।

কিছ মানব ইতিহাদে সকল দেশের সকল সময়ের

সকল চিকিৎসকের উপর পাল্পরেরই নাম থাকিবে, যিনি নিজে চিকিৎসক না হইলেও ব্যাধিপ্রত মানবের কল্যাণসাধনে সকলের শীর্ষদান অধিকার করিয়াছেন এবং ঘাঁহার আবিভৃত উপায় বর্জমান চিকিৎসা-প্রণালীর ধারা সম্পূর্ণ বদলাইয়া দিয়া চিকিৎসাশাল্পকে এক স্থান্ট ভিত্তির উপর প্রতিষ্ঠিত করিয়াছে।

٩

পানামা থাল কটিলেন পাছার। বৃদ্ধি পাছার দে সময়—ইহলোকে ছিলেন না। কিছুকাল পূর্বে করাসীরা একবার পানামাতে থাল কাটিতে হার, অকৃতকার্হা হইয়া কিরিয়া আসে। জাতির এই কলক করাসীবাসী পাছার বারা মোচিত হইল। পানামাতে থাল কাটা হইল তথন—যথন সে হান হইতে সমস্ত ব্যাধি দ্বীকৃত হইল; এবং তাহা সম্ভব হইল পাছার-প্রদর্শিত পথঅবলয়নে।

পান্তর একদিন বলিয়াছিলেন বে, বীলাগুলনিত ব্যাধি এই ধরাপৃষ্ঠ হইতে তাড়াইবার ক্ষমতা মানবের আছে। মানবের এ ক্ষমতা পান্তর দেখিরা বাইতে পারেন নাই; বিশ্ব এ ক্ষমতা মানব ক্ষমতা করিয়াছে এবং পৃথি-

#### नवा-विकास

বীর অনেক স্থান হইতে ছু'একটা ব্যাধি একেবারে নিষ্কা-শিত হইতেচে।

ম্যালেরিয়া (Malaria) কথাটার আসল মানে ধারাপ বাতাস ; পূর্বে ধারণা ছিল, ধারাপ বাতাস হইতে ম্যালেরিয়ার উৎপত্তি। পাস্তরের এক শিশু দেখাইলেন ए. त्र प्रव किছ नश्. कीवामार प्राप्त स्था अक प्रकम कीवान (तथा (तम्, তाहाबाहे गालिवियाव कावन। আরও দেখা পেল, মালেরিয়াগ্রন্থ ব্যক্তিকে কুইনাইন (Quinine) খাওয়াইলে ঐ জীবাণু অতি অল সময়ের মধ্যেই মারা বায়, রোগী স্থন্থ হয়। কিন্তু এই জীবাণু কোখা হইতে কিরুপে শরীরে প্রবেশ করে? অনেক অমুসন্ধানের পর রণাল্ড রস্ (Ronald Ross) দেখিলেন, এক জাতীয় মশা এই সকল জীবাণুকে দেহ হইতে দেহা-स्टब्स পরিচালিত করে। ইটালী হইতে মালেরিয়া-রোগীকে কামভাইরাছে, এইরূপ মশা আনাইয়া সেই মৃশা ম্যালেরিয়াপুত্র লগুনে কোন স্বস্থ ব্যক্তির নিকট ছাড়িয়া

रमध्या हरेन। मणा छाहारक कामछाहेन, करम्बरिस्तव মধ্যে ভাতার মালেরিয়া দেখা দিল। মালেরিয়া যে মণা দারা চালিত হয়, এ আবিন্ধারের কর এক বংসরের **नार्यम श्राहेक तम्हक (मुख्या ह्या कुट्रेनाटेन मिया** ব্যাধির প্রতীকার করা অপেকা এই মশা মারিয়া ব্যাধির व्यक्तिम त्रांध कतांका त्य त्थांत्रः, त्रांका मा वनितन ६ हतन : কিন্তু কামান না দাগিয়াও যে মানব এই মশা মারিতে পারে, তাহার দৃষ্টাক্তক একমাত্র পানামা নয়। ইটালীতে যেখানে বৎসরে ১৬০০০ হাজার লোক মারা ঘাইত, সেখানে এখন মৃত্যুসংখ্যা ৪০০০ হাজারে নামিয়া আসিয়াছে। গ্রীদে ম্যারাথন (Marathon) এ তুই বংশরের মধ্যে মৃত্যু-হার শতকরা নক্ত ইইতে হুইএ পৌছিল। পশ্চিম আক্রি-কার যে সব স্থান একদিন 'সাদা মাছবের গোর' ছিল, এখন সে সকল স্থান স্বাস্থ্যনিবাদে পরিণত হইয়াছে। কোলোন (Colon), ৰাইও ডি জেনিরা (Rio de Janeira), হাজানা ( Havana ), কিউবা ( Cuba ),

ফিলিপাইন ( Philippine ) দীপ মাানেরিয়াপুঞ্চ হইডে हिनेन। बाद डाइडदार्व-शिक वश्मद e• नक लाक बाद প্রাণত্যাগ করিভেছে এবং অধিকাংশ স্থলে সে অর ম্যালে-রিয়া। সমাট ও সমাট-পত্নী বখন ভারতবর্ষে আদেন, তখন সার-রণাল্ড রস্ ভারতবর্ষের এই ব্যাধি সম্বন্ধে সাধারণের মনোযোগ আকর্ষণ করেন। ভারত-গভর্মেটের দৃষ্টি এ বিষয়ে আকৃষ্ট হইয়াছে; গত বৎসর বান্ধানা দেশের স্যানি-টারি কমিশনার (Sanitary Commissioner) বেকলি (Bentley) সাহেবের নব উদ্ধাবিত উপায়ে মশা মারিবার জন্ম বৰ্দ্ধমানে ও জন্মীপুরে তৃইটি আম ঠিক করা হইয়াছে এবং কান্ত্ৰও দেখানে চলিতেছে। কিন্তু যে ব্যাধি প্ৰতি বংগর লক্ষ লক্ষ লোককৈ পৃথিবী হইতে সরাইয়া দিতেছে এবং কোটী কোটী লোককে 'ফূর্ব্ডিহীন, নিজেজ, নির্বীর্ঘ, উৎপাহহীন, विभव এवः मानित ७ तिहिक धाम अकम করিয়া তুলিতেছে, তাহার প্রতীকারকল্পে দেশবাদীর মধ্যে ट्र (ठहे। य चारबाक्न, य वर्ष वाद चावक क, जाहा टकाशाव ?

विकान-वर्त मानरवत्र अ मक्टक रह विनाम कत्रा बाह्र, নি:দংশ্যরণে তাহা প্রমাণিত হইয়াছে চাই এখন গভ-শ্বেণ্ট ও দেশবাসীর মধ্যে সন্মিলিভ চেষ্টা। বর্ত্তমান ঐতি-হাসিকেরা বলেন, গ্রীদের পতন আরম্ভ হইল তথন-যুখন দেখানে ম্যালেরিয়া বিস্তার লাভ করিল। ঐতিহাসিক ষ্টনা পুন:পুন: ঘটিতে দেখা যায়। গ্রীদের পক্ষে এক সময় যাহা সভা হইয়াছিল, ভারতবর্ষের পক্ষে তাহা সভ্য হইয়া না দাঁড়ায়, ভজ্জন্ত দেশবাদিমাতকেই বন্ধপৰিকর হইতে হইবে। গভর্মেটের সাহায় ত চাই-ই. দেশবাসীর এ বিষয়ে যথেষ্ট করিবার আছে। প্রত্যেক গৃহস্থকে বুঝাইয়া দিতে হইবে যে, ম্যালেরিয়া যে কোন স্থান হইতে বিদায় করা যায়, পৃথিবীর অনেক স্থান হইতে ইহাকে তাড়াইয়া দেওয়া হইয়াছে এবং যাহারা তাড়াইয়াছে, তাহারা আমানেরই মত মারুষ। পানামার, ইটালীতে ম্যালেরিয়া ভাড়াইতে যে সক্ষ উপায় অবলম্বিত হইয়া-ছিল, তাহার অনেকঞ্চল এখানে গ্রামের প্রতি গৃহত্ব

## नवा-विकास

আপনার ত্রী-পুত্র-রকার कর অনায়াদে গ্রহণ করিছে পারেন। এতংশদক্ষে এই কর্টি সহজ্যাধ্য বিবরে প্রত্যেক প্রাম্থানীর দৃষ্টি আরুই হইকে ৰাজালার প্রীন্তাম ম্যালেরিয়াশৃশ্য করা ফ্রপ্রপরাছত হইবে না।

"। ১) এনোফেলিস্ মশক তৃণ-গুলু-সমাকুল পুক্রিণী, থানা-ভোবা বা বেথানে কোন স্থানে বা পাত্রে আবদ জল দেখে, সেইখানেই ডিছ প্রস্ব করে। সেই ডিছ হইছে এনোফেলিস্ মশক উৎপন্ন হইয়া ম্যালেরিয়া-বিস্তা-রের সহায়তা করে।

পুছবিণী হইতে তৃণ গুল ও আগাছ। তৃলিয়া দিলে
মশক আর তাহাতে ডিছ পাড়িবে না। পুছবিণীতে মাছ
ছাড়িয়া রাথিতে হইবে। মাছেরা মশক-শাবক গুলিকে
গ্রান করিয়া কেলে। থানা-ডোবায় মাছ ছাড়া যায় না
বলিয়া সেইগুলিকে বৃল্লাইয়া ফেলা কর্ত্তবা। যদি বৃল্লাইয়া কেলা সন্তব্দর না ক্রম, তাহা হইলে দেইগুলিকে
মধারত্তর আগাছাশুল করিতে হইবে এবং যদি সৃক্তি

### নবা-বিজ্ঞান

থাকে, ছাহা হইলে ভাহাতে কেলোসিন্ তৈল
সপ্তাহে ছই একৰাৰ কৰিয়া ক্ষেত্ৰিল মণক জক্মিকে
না। বৰ্বার সময় কোন পাত্র খোলা রাখিবে না।
ভাহাতে হলি জল জমিয়া থাকে, বৃষ্টির পর সেই
জল ঢালিয়া কেলিবে ও পাত্রটিকে উপুড় করিয়া
বাধিয়া দিবে।

- (২) জন্তন, আবর্জনা ও গাছপালার ভিতর মশক-গণ আশ্রম লইয়া থাকে এবং সন্ধ্যার প্রাক্তাণে তাহার। বাটার ভিতর প্রবেশ করিতে আরম্ভ করে। মশকঞ্জনি ২০০ শত হাতের বেশী উড়িয়া আদিতে পারে না। অতএব বাটা হইতে চতুর্দ্ধিক ২০০।০০০ শত হাতের ভিতর যত গাছপালার ঝোপঞ্জলন সাফ করিয়া ফেলিবে।
- (৩) সন্ধার সময় হইতে গাজ আবাচ্চাদিত করিয়া রাধিলে মুশক দংশন করিতে পারে না।
- ( 8 ) মশকাধিকঃ ইইলে সন্ধার পর হইতেই মশা-রির ভিতর বসিরা কাজকর্ম করা বৃক্তি-যুক্ত।

- (৫) ধূমা ও গছক পোড়াইলে মণক পদীইয়া যায়। ইহার ছারাও মণকের হাত হইতে কিঞ্চিং নিজার পাওয়া বাইতে পারে।
- (৬) ম্যালেরিয়ার সময় মশারির ভিতর বাজীও
  শয়ন করিবে না। মশারি ছেঁড়া থাকিলে তাহা মেরামত করিয়া লওয়া আবেশুক। মশারির ধার বিছানার
  তলার ভালরূপে গুঁজিয়া রাথা উচিত।
- ( ৭ ) হাত-পাধার স্মহায়েও সন্ধ্যাকালে মশক ভাডাইতে পারা যায়।
- (৮) যথন গ্রামে ম্যালেরিয়া আরম্ভ হইয়াছে, তথন প্রতি সপ্তাহে একদিন ৮।১০ গ্রেণ করিয়া কুইনাইন নিয়-মিত থাওয়া উচিত।
- (৯) যদি উল্লিখিত নিয়মঙলি পালন করা সত্তেও একদিন হঠাৎ শরীর থারাপ বোধ হয়, তাহা হইলে তৎ-ক্ষণাৎ পুনরায় ৮০১০ তোগ কুইনাইন 'সেখন ক্রিবে; ভাহা হইলে যে সকল ম্যালেরিয়া-জীবাণু প্রেই

শরীরে প্রবেশ করিয়াছে, তাহার। ধ্বংস প্রাপ্ত হইবে।

( ` • ) কুইনাইন-দেবনে শরীরের কোনই ক্ষতি হয়
না। কুইনাইন্ ম্যালেরিয়ার একমাত্র ঔবধ। ম্যালেরিয়ারোগীকে ১০।১২ গ্রেণ কুইনাইন্ পাওয়াইতে কিছুমাত্র
কৃষ্ঠিত হইবে না। কুইনাইন্-প্রয়োগ দারা যত শীদ্র সন্তব
ম্যালেরিয়া-রোগীকে আরোগ্য করিবে; নচেৎ মশক দারা
সেই রোগী ইইতে অপর বাক্তি আক্রান্ত ইইবে।
ম্যালেরিয়া-অরের প্রতি ঔলাগীত্র দেবাইলে রোগীরও
ক্ষতি হইবে এবং অপর সকলেরও ক্ষতি ইইবার
সন্তাবনা।"— হরিনাভি হিত্রাধন-মণ্ডলী—পত্রিকা
সংখ্যা ১।

# नवा-विकान

Ь

বাড়-বৃষ্টি, ঠাঞা, গরম এ সকলের আগমন সম্বন্ধ ভবিষ্যন্ধানী যে এ দেশে অনেক দিন হইতে চলিয়া আদিডেছে, থনার বচন ভাহার প্রমাণ। কিন্তু চন্দ্রমন্তল চন্দ্র হইলেই যে অবিলয়ে বৃষ্টি হইবে, ভাহার কারণ না হয় খুঁজিয়া নাই পাওয়া যাউক, কিন্তু ভাহা দৈবাং ভিন্ত ভো ঘটিডেও দেখা যার না। নেপোলিয়ান ভাহার ক্ষমভার চরম সীমায় পৌছিয়া যথন ক্ষমিয়া জয় করিতে মনস্থ করেন, তথন ভিনি ফ্রান্সের বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক লাপ্লান্ (Laplace) কে জিজ্ঞানা করেন, দেই বংসর কোন্ সময় ক্ষমিয়ায় শীতের প্রথবতা থ্ব বেশী হইবে ? লাপ্লাস্ অনেক অহ্মদ্যান করিয়া অনেক হিসাব করিয়া বলিয়া বিলেন যে, জাছ্যারীর পূর্বেপ্রবল

শীত দেখা দিবে না। নেশোলিয়ান তদহবাহী বণৰাআছ বহিৰ্গত হইলেন। লেবার ছিদেববেই শীতের প্রকোশ বৃদ্ধি পাইল; নেশোলিয়ানের ক্সিয়া-ক্স তো হইলই না, তাঁহার বিরাট্ ৰাহিনী একেবারে ধ্বন্স প্রাপ্ত হইল।

দোষ লাপ্লাদের নয়। কারণ, ঋতুতত্ত্ব ( Meteorology ) তথনও বিজ্ঞানের গতীর মধ্যে আরে নাই। একশত বংসর চলিয়। গিয়াছে, এখনও বে সম্পূর্ণরূপে আসিরাছে, তাহা নয়। কিন্তু তবুও ইহার কোন কোন বিভাগকে বিজ্ঞান এখন অনেকটা পরিমাণে তাহার আমত্তব্ব মধ্যে আনিয়াছে। ত্'একটা বিষয়ে দেখা বায়, আগে বে তবিষয়ছাওী দৈবাং মিলিড, এখন তাহা দৈবাং গরমিল হয়।

স্বাকে বেষ্টন করিয়া পৃথিবী ঘূরিজেছে; পাক্ খাইয়া ঘূরিজেছে—জাই দিন-রাতের উজাপ বিজিল জার কাং ইইয়া ঘূরিজেছে,জাই একজালে প্রয় আইবালে

শীভ। পৃথিবীর ঠাঙা গরম যদি ভগু এইটুকুর উপর নির্ভন্ন করিত, ভাহা হইলে ব্যাপারটা খুব গোজাই হইত এবং চটু করিয়া ভাহাকে একটা হিসাবের মধ্যে আনিয়া ফেলা ষাইত। কিন্তু সূষ্য হইতে যে উত্তাপ পৃথিবী পাইতেছে, তাহা ইহা ছাড়া আরও অনেক জিনিষের উপর নির্ভর করিভেছে। প্রথমত: পৃথিবী পঞ্চাশ মাইল পুরু একটা বাডাসের ওডনা গারে দিয়া আছে, সেই ওডনা ভেদ করিয়া স্থ্যকিরণকে পৃথিবীতে আদিতে হয়। ভাহার পর সাদা জিনিষের আর কালো জিনিষের উত্তাপ প্রাহণ করিবার ক্ষমতা ভিত্র। তাহার পর ধানিকটা উল্লোপ পাইলে জল ষ্ডটা পর্ম হয়, পাধর ভদপেকা বেশী গ্রম হয়। এটা হইল ভুধু পাওয়ার দিক্টা; কিন্তু জমাধরচ वाम मित्रा (वहा थारक, मिट्रेडोरे इहेन जानन भूकि। পৃথিবী যে উদ্ভাপ পাইভেছে, দেটা ভো স্বটা রাখিয়া দিতে পারিতেছে না; ধানিকটা ছাড়িয়া দিতে হইতেছে। (यहा हाफिया मिराउट, मिहा आवात अरनक मिनियक

উপর নির্ভর করিতেছে। স্বতরাং ব্যাপারটা এতই জটিল হইয়া দাড়াইতেছে যে, গণিতের গণ্ডীর মধ্যে তাহাকে কেলাবডই শক্ত।

কিন্তু হ'এক বিষয়ে বিজ্ঞানের ভবিষ্যুদ্বাণী যে মিলিতেছে, তাহার প্রমাণ আমাদের ঘরের কাছেই আছে। ভারত কৃষিপ্রধান দেশ এবং সে কৃষি চাতকের স্থায় আকাশের বৃষ্টির দিকে তাকাইয়া থাকে; এক বংসর বৃষ্টি না হইলেই তুর্ভিক্ষ দেখা দেয়। এইরূপ অবস্থায় বৃষ্টির আগমনবার্তা যদি পৃর্কাছে বিজ্ঞান দিতে পারে তো দেখের বড় আল লাভ হয় না। এখন মন্তুন ( Monsoon ) এর আগমনবার্তা বিজ্ঞান অনেক পূর্বে বলিয়া দিতেছে এবং সে সংবাদের উপর নির্ভর করিলে বড় ঠকিতে হয় না। এই মন্তনের আসার সময়টা যে গ্রীমকালে ভারতবর্ষে ব্যারোমিটার (Barometer) এর পারা কতটা উঠে. মে মাসে হিমালয়ে কতটা বরফ পড়ে, পূর্ব-বংসর সমগ্র ভারতে কভটা বুটি

পড়িয়াছিল—এই সকলের উপর যে নির্ভর করে, সেটা যেন একরকম বোঝা বায়; কিন্তু উহা যে মরিসস্ (Mauritùs) ও জাজিবার (Zanziber) এ বাতাসের চাপের উপর নির্ভর করে এবং এ দক্ষটা যে বাদ দিলে সকটো গরমিল হইয়া যায়, এটার আবিভারই বর্তমান মিটিয়রলজিরই (meteorology) প্রধান ক্রভিত্ব; এবং এ আবিভারটা সম্ভব হইয়াছে সেই মুগে—বর্থন ভারতবর্ষে বিদয়া ভর্থনি ওখনি পৃথিবীর সর্কাছানের রোদর্টির সংবাদ সংগৃহীত হইতে পারে।

2

১৮৭৫ খ্রীষ্ঠান্দে আমেরিকার যুক্তরাজ্যের বোইন
( Boston ) নগরে একটা সক গলীর মধ্যন্থিত একটা
দোকান-ঘরে স্কট্ল্যাণ্ডবাসী একটি যুবক আলেক্জাণ্ডার
গ্রেহাম্ বেল ( Alexander Graham Bell )
একটি যন্ত্রের সাম্নে মুখ রাখিয়া বলিল, "ওয়াটসন্
(Watson), এখানে এদ", অমনি তিনতালা হইতে
ভাহার বরু ওয়াটসন্ দৌজিতে দৌজিতে আদিয়া
বিলিল—"আমি ভনিতে পাইয়াছি, সব কথা ভনিতে
পাইয়াছি।"

মূথের উচ্চারিত কথা অহ্যায়ী কোন পদার্থ যদি নড়িতে থাকে এবং নড়ার তারতম্য যদি থুব সুস্পট্ট করিয়া দেখাইতে পারা যায় তো যাহারা কানে শুনিতে পায় না,

চোখে দেখিয়া শব্দ ধরিবার একটা ক্ষমতা তাহাদিগকে দিতে পারা হায়। বেল প্রথম এই বিষয়ে পরীক্ষা করিতেছিলেন। অফুসন্ধান কতকদূর অগ্রসর হইলে তিনি সম্পূর্ণ এক নৃত্র দিকে চলিতে লাগিলেন। তাঁহার স্থির ধারণা হইল যে, যন্ত্র ছারা মাতুষের কথা অবিকৃতভাবে স্থান হইতে স্থানান্তরে পরিচালিত করা সম্ভব। বেল যখন এ কথা বন্ধান্দের গোচেরে আনিলেন, তথন সকলেই তাঁহার কথা হাসিয়া উড়াইয়া দিল। যাহারা এতদিন আর্থিক সাহাযা করিতেছিল, তাহারা সাহায্য বন্ধ করিল এবং তাঁহার ভাবী শশুর মহাশয় ৰলিয়া পাঠাইলেন যে, এ সব পাগ্লামী না ছাড়িলে তিনি ক্রাদান করিবেন না। কার্যোনিকৎ-সাহ করিবার পক্ষে ইহার একটি বাধাই যথেষ্ট ; কিন্ত বেল নাছোড়বান্দা। ডিনি তাঁহার এ খেয়াল লইয়াই রহিলেন এবং নি:সহায় নি:সম্বল অবস্থায় সপ্তাহের পর সপ্তাহ ধরিয়া অনেক বাধা-বিপত্তির সহিত সংগ্রাম করিয়া এক ষম্ব তৈরারি করিলেন—ঘাহার একদিকে বেমন কৃথা বলা ২ইল, অন্ত দিক্ হইতে ঠিক সেই কথা শোনী গেল।

এই টেলিফোন্ (Telephone)এ যে তত্ত্ব নিহিত আছে, তাহা মোটাম্টি এই;—হতার যেরপ কাটিম থাকে, মনে করা বাউক, হতা জড়ান তারের দেইরপ একটি কাটিম আছে এবং তারের মুধ ছুইটা একসঙ্গে জড়ান। ঐ কাটিমের নিকটে একটি চুছক যদি আনা যার তো ঐ তারের মধোক্ষণিকের জাল একটি তড়িং বিহাৎপ্রবাহ সঞ্চালিত হয়, চুছকটি সরাইয়া লইলে অলাদকে প্রবাহিত হয়। আরও দেখা বায়, তড়িংপ্রবাহ্যুক্ত তারের এইরপ একটা কাটিম চুছকের লায় কাল করে, নিকটে লৌহ থাকিলে উহাকে টানিয়া আনে, চুছককে আকর্ষণ বা বিকর্ষণ করে আর এই আকর্ষণ-বিকর্ষণ তড়িংপ্রবাহের পরিমাণের উপর নির্ভর করে। এই ছুইটা বিষয়

শ্বরণ রাথিয়া মনে করা যাউক, ছই স্থানে ছইটি তারের কাটিম আছে এবং এ কাটিমের এক একটি মুধ ও কাটিমের এক একটি মুখের সহিত ছইটা লম্বা তার দিয়া সংযুক্ত। প্রত্যেক কাটিমের মধ্যে একটি করিয়া চৃত্বক-দণ্ড আছে এবং সম্মুখে একটি করিয়া খুব পাতলা লোহার পদা, এত পাতলা যে, অল্লেই কাঁপিতে থাকে। মনে করা যাউক, প্রথম পদার নিকট একজন কথা কহিতেছে এবং বিতীয় পদার সামনে আর একজন কান পাতিয়া আছে। প্রথম ব্যক্তি থেমন কথা কহিল, অমনি তাহার মুখের সক্ষুথস্থ বাতাসে নানা রকমের চেউ উঠিতে লাগিল, এই ঢেউগুলি লোহার ঐ পাতনা পদার উপর পড়িয়া পদাটাকে কাঁপাইয়া তুলিল; এই পদা কিন্তু চুম্বকের সক্লিকটে থাকায় চুম্বকের ক্রায় ব্যবহার করিতেছে। ইহা কাঁপিতে থাকায় একবার ঐ কাটিমের কাচে আদিতেছে, আবার দরিয়া যাইতেছে। তাহার ফলে

ঐ কাটিমের মধ্যে তড়িৎ একবার এদিকে, একবার ওদিকে উদ্ভত হইতেছে। কিন্তু কাটিম চুইটি পরম্পর সংযুক্ত, স্বতরাং এই বিদ্যুৎপ্রবাহ সমভাবে অপরদিকের কাটিমেও চালিত হইতেছে: কিন্তু এই দ্বিতীয় কাটিমের সম্মুখেও পাত্লা লোহার পদ্ধা আছে এবং চুম্বকের নিকট থাকায় চুম্বকের ক্রায় ব্যবহার করিতেছে; স্বতরাং ইহা একবার কাছে আসিতেছে, একবার হঠিয়া ঘাইতেছে; প্রথম পর্দাটি বেমন নড়িতেছিল, এটাপ্র ঠিক সেইরূপ নড়িতেছে। পদাটি নড়ায় পদার সম্বধের বাতাসটাও কাঁপিতেছে, ওদিকের মুখের নিকটে যেরপে কাঁপিতেছিল; এবং এই কম্পমান বাডাস দিতীয় ব্যক্তির কানের মধ্যে পৌছিয়া শ্রুতির অহভৃতি জাগাইতেছে।

- তথু কথা আর টেলিকোনের কথার মধ্যে তফাৎ এই – তথু কথা কহিলে মুখের সমুখে বাতাসের যে তরদ উঠে, সেটা স্টানু চলিয়া আদিয়া কানে পৌছায়, আর

टिनिस्मात (मरे उत्र श्रथम এकी। लाहात श्रकारक দোলাইয়া দেয়, তাহার ফলে বিদ্যাতের উৎপত্তি—সেই বিত্যুৎ তার দিয়া বরাবর চলিয়া আসে, দ্বিতীয় স্থানে আসিয়া উহা আর একটি লোহার পর্দাকে দোলাইয়া দেয়, তাহাতে উহার সম্বথের বাতাদে তরঙ্গ উঠে এবং বাতাদের দেই ভবক কানের ভিতর দিয়া মরমে পশে। ঐ ষম্ভ আবিভারের অল্লদিন পরে ফিলাডেল-ফিয়া (Philadelphia) নগরে এক বড় প্রদর্শনী হয়। বেল তাঁহার নব-অবিষ্ণৃত যন্ত্র লইয়া তথায় উপস্থিত হন। কিন্তু প্রদর্শনীতে কেহই তাঁহার যন্ত্র मिथिए चार्म ना। चानकिन भारत खिक्कन (Brazil) এর সমাট প্রদর্শনীর বিচারকদিগের সহিত সেই দিক দিয়া যাইতেছিলেন, তিনি বেলকে চিনিতেন, বেল কি আহিফার করিয়াছে, তিনি দেখিতে আসিলেন। বেল তাঁহার ঐ ষল্লের একদিক্টা সমাটকে কানের নিকট ধরিতে বলিলেন, এবং কথা

কহিবার জন্ত নিজে অপর দিকে আসিলেন: চারি-দিকে লোক জমিয়া পিয়াছে, কেহ তথনও জানে না কি হইবে; হঠাৎ সমাটু বিশ্বয়ে চেঁচাইয়া উঠিলেন —"কি আশ্চর্যা! এ বে কথা কয়।" এইবার উপস্থিত সকলে একে একে **ঐ** যন্ত্ৰ কানে দিতে লাগিলেন। সমাটের পর হুপ্রদিদ্ধ বৈজ্ঞানিক লর্ড কেল্ডিন (Lord Kelvin) ঐ যন্ত্রটি দেখেন: তিনি বলেন. আমেরিকায় আসিয়া তিনি যাহা কিছু দেখিয়াছেন, এই টেলিফোন সর্বাপেক। বিশ্বয়কর। বধিরদের কথা বুঝিবার উপায় করিতে গিয়া এইরপে ডাক্তার আলেক-জাণ্ডার গ্রেহাম বেল সমগ্র মানবজাতির বলিবার এবং শুনিবার উপায় আশুর্গা রকমে বাডাইরী দিলেন। বেলের পুর আমারও আনেকে এ বিষয়ে পরীকা করিয়া ইহার কাৰ্য্যকরী ক্ষমতা নানা দিকে বাড়াইয়া দিয়াছেন; ভাহার ফলে এখন নিউইয়ৰ্ক (New york) হাজার মাইল দুরে চিকাগো (Chicago)র সহিত কথা কহিতেছে।

#### নবা-বিজ্ঞান

বৈজ্ঞানিক দেখিল, টেলিগ্রাম্ যথন বিনা তারে চলিতেছে, তথন টেলিফোন্ই বা বিনা তারে চালান যাইবে না কেন ? সম্প্রতি এ বিষয়ে সে সফলতা লাভ করিয়াছে এবং দেখা গিয়াছে, এই উপায়ে যে শব্দ পাওয়া ষায়, সাধারণ টেলিফোন অপেকা তাহা অধিক সুস্পষ্ট। এখন তিন চারি মাইল দুর অবধি বিনা তারে কথাবার্তা। চলিভেছে, এখন চলস্ত ট্রেণে চাপিয়া বা এরোপ্লেনে (aeroplane) চড়িয়া মানব তাহার আত্মীয়ম্বজনের সহিত কথা কহিতেছে এবং সে দিন বোধ হয়, খুব দূরে ন্য-ৰে দিন টেবিলের এধার ওধারে বসিয়া যেমন কথা কহা হয়, তেমনি এক মহাসমূদ্রের এপার अभाव मध्य महर्म कथावांका कनित्व, এवः तम निम বোধ হয় আদিবে—যে দিন কলিকাতায় বদিয়া একটি কল ঘুরাইয়া 'বন্ধু তুমি কোথায়' জিজ্ঞাসা করিলে অবিলয়ে উত্তর আদিবে, 'আমি চায়নায় একটা কয়লার খনিতে, বা মেক্সিকো ( Mexico)য়

#### নবা-বিজ্ঞান

একটা পর্বতে আমার ছুটীর দিন বাপন করিতেছি' এবং কোন উত্তর না আসিলে বুঝিতে হইবে, বন্ধু চ্যুদনারও নাই, মেক্সিকোতেও নাই, এ পৃথিবীর কোন স্থানেই নাই। 20

উড়িবার ইছ্টোটা মানবের বছ্যুগের। চোথের উপর সে দেখিতেছে, কোকিল কুছ কুছ করিয়া, চাতক ফটিক জল বুলিয়া, ভামর গুণ্-গুণ্ করিয়া উড়িতেছে; দেখিতেছে, ময়রার দোকানে বোল্ডাবন্-বন্করিয়া, ছেড়া মশারির মধ্যে মশা ভন্-ভন্করিয়া এবং ভারার মাথার উপর কাক-চিল রটাপট্ করিয়া উড়িতেছে, আর সে শুরু চুপ্-চাপ্ আছে। ভাই প্রথম সে কাব্যে, প্রভক্থায়, রূপক্থায় নানান্ জনকে নানান্ যানে উড়াইল। ভারার পর একদিন ভাবিল খে, ছখানা জানায় যখন সকল খেচর আকাশে ঘুরিয়া বেড়ায়, তথন ছইখানা ক্লিম ভানা দিয়া সে-ই বা উড়িতে পারিবে না কেন গ সভ্য সভাই নিজের দেহে ছইখানা ভানা লাগাইয়া উড়িতে পেল; কিছ্ক ভারার

এই ডানা পিপীলিকার ডানা উঠার মত হইল। পাথা ছাড়িয়া এইবার অন্ত উপায় ধরিল। বাতাসের চেয়ে হাস্কা অনেক গ্যাদ তো আছে! কোন এক বড় ব্যাগ হইতে বাতাস ভাডাইয়া তৎপরিবর্ত্তে বাতাস অপেক্ষা হান্ধা এই গ্যাস ভরিয়া দিলে ব্যাগটি যদি অতাধিক ভারী না হয় তো উহা সমপরিমাণ বাভাস অপেকা লঘু হওয়ায় উপরে উঠিতে থাকিবে, এবং বড় রকমের এইরূপ একটা ব্যাগ চাই কি তু পাঁচ হুন লোক লইয়াই উপরে উঠিবে। ১৭৮৩ খুষ্টান্দে ১৫ই অক্টোবর এইরপ একটা বেলুনে মেজ ( Metz )-বাদী জনৈক ভদ্ৰলোক প্ৰথম আকাশে উঠি-त्त्रनः , ১৮৬० वृष्टोत्स चाक्रीवद्र मार्ग क्रीम इहेर्ड (य ঃসর্বাপেক্ষা বুহৎ বেলুন উঠিল, তাহা ১৬টি লোককে আকাশে তুলিল।

কিন্ত এইরপে আকাশপথে ভ্রমণে মানবের চলা-ফেরার বড় একটা কর্তৃত্ব থাকে না; সে একেবারে বাতা-সের অধীন, বাতাদ যে দিকে চালাইবে, তাহার রথ সেই

मिरकरे हिनदा ; जारे ठिक এरेक्कि शास आकारण विहत्रण করিবার চেষ্টায় মানব ক্ষান্ত হইল। বাতালে ইচ্ছামত বেড়াইবার জক্ত বাতাস অপেকা ভারি হওয়াই স্থবিধান্তনক, ভুধু এই ভারি জিনিষ্টাকে বাতাদের মধা দিয়া চালনা করিতে হইবে। নৌকা যেমন দাঁড দিয়া অল কাটাইয়া চলে, সেইক্স বাভাদ কাটাইয়া চলিবার উপায় করিলে বাতাস অপেক্ষা ভারি জিনিষও বাতাস ভেদ করিয়া যাইতে পাবে: নৌকার সঙ্গে ভফাৎ এইটুকু যে, দাঁড় আন্তে আন্তে চলিলে. এমন কি, না চলিলেও নৌকাড়বির কোন আশহা নাই। কারণ, নৌকা জলে ভাদে, কিন্তু বাতাদ कांगिरेश गारेवात कन वह रहेरन वा आख आख, চলিলে সবশুদ্ধ একেবারে ধরণীপৃষ্ঠে। সমস্ত জিনিষটা ষত ভারি হইবে, বাতাদ কাটাইবার ক্ষমতা তত বেশী হওয়া চাই, এদিকে আবার একটু বেশী ভারি না इटेरन शंख्या-बर्फ्त विकल्प यांच्या क्रांमांश इटेरव ;

আতএব তৃইটার মধ্যে একটা আপোষ করিতে হইবে, এবং সমস্ত বোমঘানটার গঠন একপ করিতে হইবে, যাহাতে বাতাসের বাধা যত সভব কম পায়।

পুকুরে 'ডুব-সাঁতার কাটিবার সময় মাটী ধরিয়া
যাইতে পারিলে যাওয়াটা থুব তাড়াডাড়ি হয়; নৌকা
যথন নদীর ধার বিয়া চলে, দাঁড়ি তখন দাঁড় ছাড়িয়।
একটা লখা বাঁশ বিয়া মাটীর উপর ভর বিয়া চলে।
মাটীর বললে জল কাটাইয়া চলিতে অনেক কম
জোর পাওয়া য়য়; বাতাস কাটাইয়া য়াইতে সে
জোর আরও অনেক কমিয়া য়য়; হতরাং য়ে
মটরের বাঁকান বাঁকান পাখা হাওয়া কাটাইবে,
সেই মটর অত্যধিক শক্তিশালী হওয়া চাই, তবেই
উহা বাতাসকে ঠেলা বিয়া বাতাসের মধ্য বিয়া বাতাস
অপেকা একটা ভারি জিনিবকে ইছামত চালনা
করিবে। একটা মাছি উড়িবার সময় সেকেতেও ৩০০

বারের অধিক পাখা নাড়ে, তবেই সে তাহার দেহকে বাতাদের মধ্য দিয়া টানিয়া লইয়া যাইতে সক্ষম হয়। স্থতরাং ব্যোম্বানে স্থাপিত পাধাকে অপরিমিত বেগে ঘুরিতে হইবে, তবেই উহা অতবড় এক জিনিষকে বাতাস ভেদ করিয়ালইয়া যাইতে পারিবে এবং -যে মটর এই পাথা ঘুরাইবে, ভাহা ৰধন ঐ যানের মধ্যে থাকিবে, ভধন উহাকে যথাসম্ভব হাল্পা হইতে হইবে। অতএব হালা অথচ অপরিমিত শক্তিশালী মটরই এই সকল আকাশ-যানের প্রধান অন্ধ। ১৮৫২ খুষ্টান্দে তিন ঘোটক-বলশালী একটি বাষ্পীয় এঞ্জিন (engine) সর্বপ্রথম একটি যানকে আকাশে তুলিল; অনেক দেশে অনেকের হাতে উহার উন্নতি হইতে লাগিল, পরিশেষে ১৯০০ দালে জার্মাণীর কাউন্ট কেপেনীন এলুমিনিয়ম(aluminium) নির্দ্দিত যে ষান তৈয়ারি করিলেন, তাহা তাঁহারই নামে খ্যাত হইয়া चलोग ১৮ माइन द्वरण आकाममधा मित्रा हिनन, এবং বর্ত্তমান মুদ্ধে বাঙ্গীয় এঞ্জিন মটর-কারের বেঞ্

আকাশমার্গে লোকজন বোমা-বারুদ লইয়া অগণিত ব্যোমধান বিচরণ করিভেছে এবং ডজ্জ্ম মামুষকে রেল পাতিতে হয় নাই, কোন কুত্রিম রাস্তা প্রস্তুত করিতে হয় নাই।

শ্রীযুক্ত মনোজমোহন বহু মহাশন্ব এক গলে লিথিয়াছেন—"২০৮০ থুটাব্যের ১লা এপ্রিল। বদরিকাশ্রম হইতে
তারহীন বার্দ্তাবহ (Wireless Telegraphy) যোগে
একথানি নিমন্ত্রণ-পত্র পাইলাম।…আাড্শ খুলিয়া দেখা
গেল, বদরিকাশ্রম আদাম-হিমালয় খপোত বড্মের
(Assam Himalayan aeronautic line) একটি বড়
জংশন প্রেশন। প্রত্যেক ডাকবাহী খপোত (Mail
airship) এখানে থামে।

ভারহীন বার্ত্তাবহযোগে তো এখনই আণ্ডামান দ্বীপ হইতে ভারতবর্ধের অনেক স্থানে সাধারণ সকল সংবাদ প্রেরিত হইতেছে; ধপোদ্ধরুজ্মের জন্ম কি ২০৮৩ ধৃষ্টান্দ অবধি অপেকা করিতে হইবে ? ধেরূপ বেগে

প্রথম যথন চিম্নি ছারা বাতাসের যোগান বাড়া-ইয়া দহন-কাৰ্য্য অপেক্ষাকৃত জ্ৰুতভাবে সম্পাদিত হইতে লাগিল, তথন আলো একটু কোরে জলিয়া উঠিল। ভাহার পর শক্ত মোম বা তরল তেলের পরিবর্কে গ্যাস ব্যবহার করিবার চেষ্টা হইতে লাগিল; কয়লা হইতে লব্ধ গ্যাদ বা ক্যালিসিয়ম কারবাইডের উপর জলের রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে যে গ্যাস উঠে. সেই এসিটিলেনএর আলোর প্রথরতা মানবকে একেবারে চমংক্লত করিল। ইতিমধ্যে তড়িং বৈজ্ঞানিক জ্বাতে এক মহা হুলস্থুল আনিয়াছে। ১৮৬১ খ্রীষ্টান্দে সুমাট সপ্তম এড ভয়ার্ড ও মহারাণী এলেকজেও ার বিবাহ উপলক্ষে লগুনে পুলের উপর যে আলো জ্ঞালিল বা তাহার বহুপুর্কের হম্ফে<sub>.</sub> ডেভি (Hum phrey Davy) জনেকগুলি ব্যাটারি দিয়া ফে আলো জালিয়াছিলেন, আলোর প্রথরতা হিসাবে তাহা খুব উচ্চস্থান অধিকার না করিলেও বৈজ্ঞানিককে এক নৃতন পথ দেখাইয়া দিল। ইহার পর প্যাদের আলো ও বৈহাতিক আলোর মধ্যে এক তুম্ন প্রতি-ছন্দিতা আরম্ভ হইল এবং তাহার অবদান আজও হয় নাই। এখন বিহাৎ আগে আগে ঘাইতেছে, কিন্তু গ্যাদ এত পিছু পড়িয়া নাই বে, উহা একেবারে হঠিয়া গিয়াছে বলা যায়।

একটি দক তারের মধ্যে বিতৃৎ-প্রবাহ যাইলে তারটি গরম হইয়া উঠে; বিতৃৎ-প্রবাহের পরিমাণ ক্রমশঃ বাড়া-ইলে তারটি অতাধিক গরম হইয়া ক্রমশঃ আলো বিকিরণ করিতে থাকে। কিন্তু পলিতা যেমন জলিয়া ছাই হইয়া য়য়, এইরূপ স্থলে তারটিরও একেবারে পুড়িয়া যাইবার সম্ভাবনা। এখন, কোন্ বস্তুর দহন-ক্রিয়া সম্পাদিত হয় ? বাতাদের অল্লিজেনের সহিত উহার সংমিশ্রণের ফলে। ১৮৭৮ গ্রীষ্টাব্বে এভিসন্ বায়্নিভাশিত একটি ছোট কাচের গোলকের মধ্যন্থিত একটি খুব সক্ষ প্লাটিনম্ (platinum) তারের মধ্যে তড়িৎ চালনা করিয়া দেখিলেন, উহা লীপ্তি

দিল, কিন্তু অক্সিজেনের অভাবে পুড়িয়া গেল না। পর-বংসর সোয়ান (Swan) গ্ল্যাটিনম্ পরিবর্জে বাঁশের আশি ব্যবহার করিয়া অধিকতর ফল পাইলেন; এবং এডিসন্ ইহাকে ব্যবহারোপ্যোগী ও সন্তা করিবার চেটা করিতে লাগিলেন। এদিকে তথন গ্রাম্ (Gramme) এর উদ্ভাবিত ভাইনামো (Dynamo) বৃদ্ধে চলংশক্তিকে ভড়িংশক্তিতে পরিণত করিয়া সন্তায় বিচাৎ পাইবার ব্যবহা হইয়াছে। তথন এরপ দাঁড়াইল—গ্যাসের আলো লোপ পাইবার উপক্রম হইল, বৈভাতিক আলো ঘরে ঘরে অলিভে লাগিল।

এই সময় অপ্তিথা (Austria)-বাদী ওয়েল্দব্যাক্ (Welsbach) নামক জনৈক বৈজ্ঞানিক গ্যাদের আলোর উজ্জ্ঞল্য বাড়াইতে লাগিয়া গেলেন। গ্যাদ আলো দেয়—গ্যাদের মধ্যস্থিত কারবন্-কণিকা অত্যধিক উত্তপ্ত হ ভয়ার কলে, তাই বহুবর্ষ পূর্পে ভ্রমণ্ড (Drummund) হাইড্রো-জেন অক্সিজেনের মধ্যে জালাইয়া, উহার দীপ্তিহীন শিখা

ঘড়ির উপর নিবন্ধ করিয়া অতাধিক উজ্জ্বল এক আলো পাইয়াছিলেন। ওয়েল্স্ব্যাক্ ডুমণ্ডের আবিষ্কৃত এই সিদ্ধান্ত অমুসারে পরীক্ষা আরম্ভ করিলেন। অনেক অমুসন্ধানের পর স্তার একটি জাল থোরিয়ম্(thorium)জারকোনিয়ম্ (zirconium) প্ৰভৃতি পদাৰ্থের দ্ৰাবকে ভিকাইয়া শুকাইয়া লইয়া এবং গ্যাদের উত্তাপে স্থতাটি পুড়াইয়া দিয়া যে মান্টেল (mantle) তৈয়ারি করিলেন, ভাষা গ্যাদের উপর চড়িয়া বৈত্যতিক আলোকের দীপ্তিকে পরাভূত করিল। লোকের নজর তথন এই দিকে পড়িল: এই ম্যাণ্টেল তৈয়ারি করিবার অনেক কারখানা স্থাপিত হইতে লাগিল। কিন্তু ত'এক বংসর না ঘাইতে যাইতে সব কারখানাগুলি গণেশ উন্টাইবার উপক্রম করিল। কারণ, ম্যাণ্টেলগুলি এত ভঙ্গুর হইতে লাগিল যে, সামান্ত একটু নাড়াচাড়াও সহে না। বিচ্যুতের কাছে গ্যাদের জয় যখন বড় বেশী স্থায়ী হইবার সম্ভব বলিয়া মনে হইল না, তথন হঠাৎ এক অভাবনীয় ব্যাপার ঘটিল। ওয়েলৃদ্বাাক্ তথন থোরিয়ম হইতে

ম্যান্টেল প্রস্তুত করিতেন; একটা কারখানায় থোরিয়ম অক্সাইড পাইয়া তাহা বিশেষ করিয়া পরিষার করিতে গেলেন, মনে করিলেন, তাহাতে আলোর জোর আরও বাড়িবে; কিন্তু বাড়। দূরে থাকুক, তাহাতে আলে। একেবারে মিড়মিড় করিতে লাগিল। কেন এরপ হইল ? ওয়েলৃদ্ব্যাক্ ভাবিলেন, পরিষ্কার করিবার সময় এমন একটা জিনিষ ফেলিয়া দেওয়া হইয়াছে, যাহা থোরিয়মের সহিত সামান্ত পরিমাণে বর্ত্তমান থাকিয়া আলোর তেজ বাড়াইত। দেখা গেল, ভাহাই বটে; এবং সিরিয়ম (Cirium) দেই পদার্থ। অনেক অমুসন্ধানের পর যথন ওয়েল্দব্যাক্ ৯৯ ভাগ ধোরিয়ম অংকাইড্ও এক ভাগ সিরিয়ম মিশাইয়া অতান্ত উজ্জন নয় অথচ একেবারে ভঙ্গুর নয়, এইরূপ এক ম্যাণ্টেল প্রস্তুত করিলেন, তথন গ্যাসের আবার হুদিন ফিরিল। কিন্তু বৈত্যুতিক আলোর আবিষ্ঠারা এতদিন চুপ করিয়া থাকেন নাই, এখন ওয়েল্স্ব্যাক্ও তাহাদের দলে যোগ দিলেন। ইতিপুর্বে

कार्यागीए नान है (Nernst) अ मकन क्लाना भनार्थ বিশিষ্ট পরিমাণে মিশাইয়া, তরাধ্যে বিহাৎপ্রবাহ প্রেরণ कतिया थूव উब्बन बाला পाইषाहिलन। वास्मत्र আঁশের পরিবর্ত্তে এই সকল ধাতু লইয়া পরীকা করিতে করিতে ওয়েল্দব্যাক্ দেখিলেন, অদ্মিয়ম (Osmium) ব্যবহারে সমপ্রথর আলোকের উৎপাদনে তভিতের থবচ ঠিক অর্দ্ধেক পড়ে। ১৯০৪ সালে অসমিয়ম বাতি দেখা দিল এবং অচিরেই বাজার ছাইয়া ফেলিবার উপক্রম করিল:; কিন্তু বংসর পার না হইতে হইতে ট্যাণ্টালম (Tantalum) আসিয়া অসমিয়মের স্থান অধিকার করিল। है। हो लाम त्र अधिकार हो कि विकास के कि है न (Tungsten) তাহার স্থান দখল করিল। ইহাতে আলোর তেজ তো বাড়িলই, তড়িতের ধরচও আরও অর্দ্ধেকে দাভাইল। এখন টক্ষেনের পূর্ণ আধিপতা।

কিন্তু এইরূপে ভারের মধ্যে তড়িংপ্রবাহ চালিত ক্রিয়া তাহাকে অতাধিক উত্তপ্ত করা এবং দেই উত্তপ্ত

তার হইতে আলোক-রশাি উদ্ভত করা ব্যতীত অন্য উপায়ে তড়িৎ হইতে আলো পাইবার উপায় উদ্ভাবিত হইল। হুইটা কারবন-মধ্যে থুব প্রচণ্ড একটি ভড়িৎ-প্রবাহ চালিত করিয়া কারবন্ তুইটির মুখ যদি একটু ফাঁক করিয়া দেওয়া যায় তো তর্মধ্যে যে আলোক উভূত হয়, দীপ্তিতে তাহা সকল প্রকার আলোককে পরাভূত করে, এবং বায়ুশুন্য কাচগোলকের মধ্যে এই কারবন্ ছুইটি রাখিলে উহাদের ভাড়াভাড়ি ক্ষয় হইবারও সম্ভাবনা থাকিবে না। এই আর্ক লাইট (Arc light) এখন বড় বড় ষ্টেশনে, কারধানায়, বাগানবাড়ীতে, প্রমোদভবনে ব্যবস্তুত হইতেছে। সম্প্রতি কোথাও কোথাও কারবন পরিবর্জে পারা ব্যবন্ধত হইতেছে।

এইরপ নানা কৃত্রিম আলো বারা আর্ক শতাকীমধ্যে মানব রাতকে দিন করিবার উল্লোগ আরম্ভ করিল; কিন্তু তব্ও এ কথা নিঃসংশরে বলা বায় যে, এ আলো বিজ্ঞানের ভবিষ্যতের আলো নয়। একটা জুরেল ল্যাম্প যুগন অলে,

তথন উছ্ত শক্তির এক পাই আনাদ্ধ আলোরপে
প্রকাশ পায়, বাকী সমন্তটা উত্তাপে অপচয় হইয়া য়য়।
জোনাকি যে আলো দেয়, তাহাতে উত্তাপ নাই, তধু দীপ্তি
আছে; মানব যে কুত্রিম আলো প্রস্তুত করিতেছে,
তাহাতে আলোর সঙ্গে সজ্পোলার ৮।৯ গুণ উত্তাপ
উদ্ভূত হইতেছে; এ উত্তাপ সে চায় না; কিন্তু শক্তির এ
অপবয়য় সে রোধ করিতে পারিতেছে না। সেই আলোই
বিজ্ঞানের ভবিষ্যৎ আলো—য়হা কেবলমাত্র আলোই
দিবে, তাপ দিবে না।

#### ১২

প্রাণহীন হইতে প্রাণীর সৃষ্টি সম্ভব কি না, মধ্যে এ
প্রশ্ন একবার ক্ষটিল হইয়া উঠে। একদিকে তো বরাবর
দেখিতে পাওয়া যায়, মাত্মর হইতে মায়য়, পশু হইতে পশু,
গাছ হইতে গাছ জন্মায়; অপরদিকে লক্ষ্য করিলে দেখা
যায়, একটা পাত্রে জল রাখিয়া দিলে ছ'একদিনের মধ্যে
উহাতে নানা রকমের পোকা কিল্বিল্ করিতে থাকে;
হধ খানিকক্ষণ পরে পচিয়া উঠে এবং অগ্বীক্ষণের তলে
দেখা যায়, এই পচা হধে ক্ষ্ম ক্ষম অগণিত পোক।
বেড়াইতেছে। আপাত-দৃষ্টিতে মনে হয়, এ-য়লে জল
হধের ভায় জড় পদার্থ হইতে জীবের স্থাই হইল।
ইডেন (Eden) উভানে যে এক জোড়া করিয়া
মায়য়, গয়, গাধা, ছাগল, মাছি, মশা, উতুন্, কেলো ছিল

এবং পৃথিবীর বর্ত্তমান মানব, পন্ত, কীট, পতঙ্গ তাহাদের ্বংশধর, এ কথা এখন না মানিলেও চলে। বিশ্বস্তুষ্টা হঠাৎ একদিন ইচ্ছা করিলেন, জগতে প্রাণী হউক, অমনি মীন, कुर्य करन, कृषिकीं हरन, एडक छना शारन रमशा मिन ; অমনি সিংহ শুগালের পিছু দৌড়িল, সাপ ব্যাঙ্কে তাড়া করিল, বিড়াল ইছর ধরিতে গেল আর মাতৃষ আলুভাতে ভাত চড়াইয়া দিল, এইরূপ জগৎ-কল্পনায় ঈশ্বর যিনি শুদ্ধ, অপাপবিদ্ধ, যিনি পূর্ণকাম, তাঁহাতে বৈষম্যাদি কলফ আরোপ করিতে হয় কি না, দর্শনশান্ত্র সে কথার মীমাংসা করুক। অভিব্যক্তিবাদ মানিয়া লইয়া বিজ্ঞান স্বীকার করি য়াছে, জীবদেহের গঠন সহজ ও সরল হইতে ক্রমশঃ জটিল হইয়া দাঁড়াইতেছে। স্কুতরাং জগতে এই বৈষম্যময় জীবনের আদিতে যে এক সহজ্ব সরল জীবন-প্রবাহ ছিল, এ কথা ধরিয়া লইলে এই দাঁডায় যে, বিজ্ঞান যদি তাহার পরীক্ষাপারে জীবদেহের প্রথম বিকাশ জীবকোষ তৈয়ারি করিতে পারে তো বিজ্ঞান মানুষেরও স্রষ্ঠা।

এখন কথা হইতেছে, বিজ্ঞান ইহা পারে কি না ? পচার কারণ যিনি আবিষ্কার করিয়াছিলেন এবং পচা ক্রব্যে লক্ষ লক্ষ প্রাণীর সন্ধান যিনি পাইয়াছিলেন. সেই পাস্তরই এ বিষয়ে চূড়ান্ত মীমাংদা করিয়া গিয়াছেন। এই বাতাদে ইন্দ্রিয়ের অতীত অসংখ্য প্রাণী বিচরণ করিতেছে; পাস্তর দেখিলেন যে, যে জীবাণু ছারা জিনিষ পচে, দেই জীবাণু এই বাতাদ হইতেই আদে। একটি পাতে কোন পচনশীল জব্য রাখিয়া পাতের মুখটি যদি পেঁজা তুলা দিয়া বন্ধ করা যায়, তাহা হইলে ঐ পাত্রমধ্যে বাতাদের গতি অপ্রতিহত থাকিলেও পাত্রমধ্যম্ব পদার্থ দম্পূর্ণ অবিকৃত থাকে। ইহার কারণ, এই বাভাদের মধ্যস্থিত জীবাণ তুলার মধ্যে আট্কা পড়িয়া গেল, ভিতরে প্রবেশ করিতে পারিল না। কিন্তু এইরূপ পরীক্ষায় कडकक्षिम विषया महर्कता व्यवनम्म कविएक इटेरव। ধে সরিষা দিয়া ভূত তাড়ান হইবে, দেখিতে হইবে, ভূত দেই সরিষার মধ্যে না থাকিয়া যায়; ঐ তুলা বা ঐ

পাত্রমধ্যে জীবাণু পূর্বে হইতে না রহিয়া যায় ৷ প্রথম পরীক্ষায় একটি পরিস্কার কাচের পাত্রে থানিকটা জল রাখিয়া পাত্তের মুখটি বেশ করিয়া বন্ধ করিয়া দেওয়া হইল, কয়েকদিন পরে দেখা গেল, ঐ জলে পোকা বেড়াই-তেছে। এইবার এ পাত্র এবং জলকে বেশ করিয়া क्लिंगेहिया याहाटक कनमशुक्र कीवानू मतिया याय, এहेज्र क्तिया शृक्तवर ताथा इहेन, এবারেও পোকা 'দেখা দিল। আসল ব্যাপারটা এই-কতকগুলি জীবাগুর চারিধারে একটা শক্ত আবরণ পড়িয়া ধাষ্ট্র আবগাছের কচি চারা महर्ष्ड्ड मित्रिया यात्र ; किन्ह चारित चाँ है चरनक निन টিকিয়া যায়, বাহিরের একটা শক্ত আবরণ ভিতরের শাঁস-টাকে রক্ষা করে। বাহিরের আবরণের মধ্যন্থিত कीवापूरक मातिया रक्तिरा व्यानक राज शाहेरा इय, একবার ফুটাইয়া লইলেও ইহারা বাঁচিয়া থাকে এবং পরে কীটক্রণে দেখা দেয়। বার বার ফুটাইলে ইগারা মরে। এইরূপ বছবার ফোটান জল বছবার

ফোটান পাতে রাথা হইল, আর পোকা দেখা দিলুনা।

জড় হইতে জীবের উৎপত্তি মানব আঞ্চ কোথাও দেখিতে পায় নাই। এ পৃথিবীতে তবে প্রাণের সৃষ্টি करव ७ किक्रा इहेन १ रकान रकान रिक्छानिक भरन করিতেন, কোন এক দুর অতীতে স্থোর চারিধারে ঘুরিতে ঘুরিতে পথিবী অপর এক গ্রহের সহিত ধারু। খায়। তথন সেই গ্রহের কতকটা অংশ পৃথিবীতে আসিয়া পড়ে এবং তাহার সঙ্গে সঙ্গে ধরার জীবিত পদার্থ আসিয়া গিয়াছে। কিন্তু ইহার পরে যে আর একটা প্রশ্ন উঠিতে পারে—ঐ বিতীয় গ্রহে প্রাণী কোথা হইতে আদিল ? পুথিবী হাতীর উপর আছে বলিলে একটা শক্ত সমস্তার থুব এক সহজ্ব সমাধান হয় ৰটে; হাতীও না হয় কচ্চপের উপর রহিল, কিন্তু তাহার পর ? সমস্ত বিশের নিকট তো দেই পূর্ব প্রশ্ন রহিয়া গেল ? বর্তমান বৈজ্ঞানিক-দিগের মধ্যে অনেকে মনে করেন যে, প্রাণহীন হইতে

প্রাণীর উৎপত্তি এ যুগে অসম্ভব হইলেও পৃথিবীর এমন এক দিন ছিল—যুধন বাহিরের অমুকূল অবস্থায় ইহা সম্ভব হইত। তাঁহারা বলেন, একটি জীবকোষের গঠন এতই किंग (य, उँश कीवरानत अथम विकास विनिधामरान इस ना। পুর্বের জীবনের এই প্রথম অভাদয় অভিশয় সরল ছিল, कानकार जारा नुश्व श्रेषाह ; ज्यन कड़ श्रेट कीरवत সৃষ্টি সম্ভব হইত। সাধারণে বলে যে, পাছে স্রষ্টার অন্তিত স্বীকার করিতে হয়, তাই বিজ্ঞান নানা দিক দিয়া নানা তথা থাড়া করিতেছে। এই বিখে পদার্থের ও শক্তির হ্রাসও नारे, दक्षि नारे, अधु क्रशास्त्र आह् भाव। देख्डानिक বলে, যথন সে এতটুকু শক্তি বা পদার্থের একটি কণাও স্ষ্টি করিতে সম্পূর্ণ বলহীন, তখন ভাষার উপর এসিড় দিয়া তুঁতে তৈয়ারি করিতে তাহার যে বাহাত্রী, প্রাণী স্ষ্টি করায় তাহার ক্তিম্ব তদপেকা খুব বেশী নয় এবং তাহাতে এই নিখিল বিশ্বের স্রষ্টার অসীমত কণামাত্র হাদ হয় না।

#### 20

ভাত্র-সংক্রান্তির প্রাদিন বে পাঁচ টাকায় ইলিদের জোড়া বিকাইয়াছিল, সেটা সমস্ত বর্ধার দৈনিক দর থাকিত—বদি ইলিদ মাছের জন্ম কলিকাতার কাছাকাছি গঙ্গা কলিকাতাবাদীর একমাত্র ভরদা হইত। কিন্তু এখন পল্লার ইলিদ্র কলিকাতায় আদিতেছে এবং অনেক সময় পচার কোন চিহ্ন তাহাতে পাওয়া ঘাইতেছে না। এ তো শুধু কয়েক ঘন্টার কথা, কিন্তু এই পচা নিবারণের উপায় উভাবিত হওয়ায় লগুনবাদী অষ্ট্রেলিয়ার কাঁচামাংদ, কালিকোরনিয়ার ফল-মূল এবং সাইবেরিয়ার পানীর-মাখন দোরের গোড়ায় বিদিয়া অবিকৃত অবস্থায় পাইতেছে।

জ্বিনিষকে পচার হাত হইতে রক্ষা করিবার চেষ্টা

মানবের আদিম যুগ হইতে চলিয়া আদিতেছে। বক্ত भौकाती मारम द्वारा एकारेबा छून निवा ताथिए, गृहिनी হৈতত্ত্বে কাঁচা আমে জুন, লহা, হলুদ, তেল দিয়া কাস্থন্দি বা আঁচার করিয়া রাখিয়া দেয়। কিন্তু শুঁটুকী মাছে তো মাছের স্থাদ মিলে না, আঁবের আচারকেও আঁবে বলিয়া চালান যায় না। পাস্তর যথন দেখাইলেন যে, জীবাণু ঘারা এই পচনক্রিয়া সম্পাদিত হয়, তথন প্রথম প্রথম দিনকতক জীবাণুনাশক ঔষধ ছারা পচন-শীল প্রব্যকে রক্ষা করিবার চেষ্টা হইতে লাগিল। ম্ন-হলুদ যে এই সকল জীবাণু-নাশে কিয়ৎপরিমাণে সমর্থ, পাস্তরের আবিষ্কৃত তত্ত্ব জ্ঞাত হইবার পুর্বের সাংসারিক অভিজ্ঞতার ফলে মানব এ কথা জানিয়া-ছিল। কিন্তু হন-হলুদ তো সম্পূর্ণক্রপে কার্য্যকারী নয়—আর দব জিনিষেও দেওয়া চলে না; তাই প্রথম প্রথম বোরিক এসিড (Boric acid), স্থালি-সিলিক এসিড ( Salicylic acid ), ফরম্যাল্ডি হাইছ

(Formaldehyde) প্রভৃতি দ্রব্য ব্যবহৃত হইতে लांशिल। किन्छ (पर्था (शन, এই সকল ख्रवा मानव-भंदीरत्र পক্ষে সম্পূর্ণ অত্নকৃদ নয়। তথন বৈজ্ঞানিক অন্য উপায় অবলম্বন করিল। যে জীবাণু দারা পচনক্রিয়া সম্পাদিত হয়, দেই জীবাণু মারিয়া ফেলিয়া নৃতন জীবাণুর আগমন প্রতিরোধ করিতে পারিলে পচনক্রিয়া বন্ধ হয়। একটা টিনের কোটায় মাংস বা তুধ বৈশ করিয়া ফুটাইয়া, সেই উত্তপ্ত অবস্থায় কোটার মুখটা একেবারে বন্ধ করিয়া দিলে সেই হুধ বা মাংসের আর পচিবার স্ভাবনা থাকে না। আমাদের দেশে এই উপায়েই টিনের কোটায় আম লিচ সংর্কিত হইতেছে। কিন্তু এই উপায়ে সকল দ্রবোর আম্বাদ অবিকৃত রাখা যায় না: তাই এখন অনেক স্থলে অন্ত আর এক উপায় অবলম্বিত হইয়াছে। অত্যন্ত ঠাও। কোন পদার্থের মধ্যে কোন পচনশীল দ্রব্য রাখিয়া দিলে উহার অস্তরম্ব জীবাণুগুলি একেবারে জমিয়া অসাড় হইয়া यात्र-यनिष्ठ अदक्वादत भद्र ना, जाशानत कार्याकत्री শক্তি একেবারে লুগু হয়; এই অবস্থায় দিনের পর দিন, মাসের পর মান চলিয়া যাইলেও পচনক্রিয়া আরম্ভ হয় না। ঠাণ্ডা করিবার খুব সহজ উপায় হইল বরফ; লবণ-মিশ্রিত হইলে তো আরও ভাল। হতরাং প্রচুর বরফমধ্যে কোন পচনশীল প্রবাকে অবিকৃত অবস্থায় অনেক দিন ধরিয়া রাখিতে পারা যায় এবং এইরূপ করিয়া রাখিলে ঐ সকল প্রবার আস্থাদ অনেক পরিমাণে বজায় থাকে।

ব্যবদার ক্ষেত্রে এই উপায়কে কার্য্যকরী করিতে হইলে সন্তায় প্রচুর বরফ উৎপাদন করা সর্কাত্রে আবশ্রক। অধুনা তাহার অনেক উপায় আবিদ্ধুত হইয়াছে। একটি উপায়ের মোটামুটি ব্যাপারে এই।—কোন স্থান হইতে বাভাস, বেরুপ বাহির করিয়া লওয়া যায়, ভেমনি উহার মধ্যে বেশী পরিমাণে বাভাস চাপিয়া রাধা যায়, ফুটবলের ব্যাভারের মধ্যে যেনন রাথে। অভাধিক চাপমুক্ত বাভাস বা অক্ত কোনু স্থাস বিদ্ হঠাৎ ছাড়িয়া দেওয়া

ষায় তো হঠাৎ কলেবরবৃদ্ধিজনিত অত্যস্ত বেশী ঠাঙা উদ্ভুত হয় এবং সেই ঠাগুার তীব্রতা এত অধিক হইতে পারে ধে. ঐ প্যাস বাষ্পীয় অবস্থা হইতে তরল অবস্থা প্রাপ্ত হইতে পারে। এখন জনীয় অবস্থাপ্রাপ্ত এই প্যাসকে যদি একটি নলের মধ্য দিয়া চালিত করিয়া লওয়া যায় এবং সেই নলের চতুর্দ্দিকে যদি জল থাকে, তাহা হইলে এই জল হইতে উত্তাপ সংগ্রহ করিয়া ঐ গ্যাদ আবার জনীয় হইতে বাষ্পীয় আকার ধারণ করিবে এবং জলের এই উত্তাপত্যাগের ফলে উহা জমিয়া বরফ হইয়া ঘাইবে। খুঁটিনাটি অনেক ব্যাপার আছে; তবে মূল তত্ত্ব হইল এই। কোথাও বাতাস, কোথাও এমোনিয়া গাাদ ( Ammonia Gas ), কোপাও বা কারবন ডায়ক্-সাইভ (Carbon Dioxide) গ্যাস ব্যবহৃত হয়। জ্ঞলীয় হইতে বাষ্পীয় অবস্থায় পরিণত হইবার পর ঐ গ্যাসকে আবার পূর্বস্থানে ফিরাইয়া আনা হয় এবং এইরপে উহা পুন: পুন: ব্যবহৃত হইতে থাকে। গ্যাসকে অত্যধিক পরিমাণে চাপিবার জক্ত এক দিকে একটা প্রকাণ এঞ্জিন্ (Engine) চলে; স্থতরাং বড় বড় বরফের কলে এক কৌতুককর ব্যাপার দেখা যায়। এক দিকে রাশি রাশি কয়লা ছ ছ করিয়া জ্ঞালিতেছে এবং অপর দিক্ হইতে প্রকাণ্ড প্রকাণ্ড বরফের চাঁই বাহির হইয়া আদিতেতে।

শশুতি কোন কোন স্থানে অন্ত আর এক প্রক্রির।
বারা বংফ প্রস্তুত হইডেছে। কোন জলীয় প্রবাহিদি
চট্ করিয়। বাশাকারে পরিণত হইয়া যায়, তাহা হইজে
দেখা যায়, এই পরিবর্ত্তনের ফলে ঐ পদার্থের চারিদিকের
স্থানটা বেশ ঠাণ্ডা হয়; স্পিরিট্ বা কোন একেন্দ শরীরের উপর উপিয়া হাইলে ঐ কারণে শৈত্যবোধ
হয়। এই উপায়ে টাকাটাক এফেন্দ খরচ করিয়া
পরীক্ষাগারে সিকি কাঁচোগানেক বরফ ভৈয়ার করিয়া
কেনিতে পারা যায়। কিন্তু এমন কোন উপায় যদি উদ্ভাবন
করা যায়—যাহাতে বাশাকারে পরিণত ঐ একেন্দকে

একটুও পলাইয়া যাইতে না দেওয়া হয়, ভাহা হইলে বাষ্ণীয় অবস্থা হইতে উহাকে পুনরায় জলীয় অবস্থায় পরিবর্ত্তিত করিয়া ঐ একই পরিমাণ পদার্থকে পুন: পুন: "ব্যবহার করা চলে; স্থতরাং এই উপায়ে ঐ এসেন্স-জাতীয় একশিশি দ্রব্য হইতে অফুরস্ত বর্ষ তৈয়ারি করিয়া ফেলা যায়, শুধু উহাকে এক অবস্থা হইতে অক্ত অবস্থায় পরিণত করিতে ঘি পরিতাম ও ধরচ। মনে করা যাউক, সম্পূর্ণরূপে বন্ধ তুইটি পাত্র—একটি সক লম্বা নল দ্বারা সংযুক্ত: প্রথমটিতে এমোনিয়া গ্যাস-মিখিত শ্বল আছে: দ্বিতীয়টি একেবারে খালি। প্রথমটিতে উত্তাপ দিলে এমোনিয়া আত্তে আত্তে জল হইতে বাহির হইয়া বিতীয় পাত্রটিতে জমা হইবে; ঐ বিতীয় পাত্রটি কিছ্ক জন ছারা বেষ্টিত থাকায় অপেক্ষাকৃত ঠাণ্ডা, স্থতরাং উহাতে ঐ এমোনিয়া গ্যাস প্রবেশ করিয়া क्नीय आकात धातन कतिरव। এইবার यनि প্রথম পাত্রটির দল্লিকট হইতে উত্তাপ সরাইয়া লইয়া উহাকে

অল্প একটু ঠাণ্ডা করা যায়, ভাহা হইলে দ্বিভীয় পাত্রের তরল এমোনিয়া জ ভ করিয়া উপিয়া যাইবে এবং ইহার ফলে ঐ পাত্তের চতুপার্যন্থ জল একেবারে জমিয়া যাইবে। এমোনিয়া আবার প্রথম পাত্রে আদিয়া জমা হইবে এবং পূর্ব্বোক্ত প্রক্রিয়া পুনরায় অহুষ্টিত হইতে পারিবে। এইরপে খানিকটা এমোনিয়া লইয়া কাজ বরাবর চালান ষাইতে পারে। আমেরিকার কতিপয় সহরে এই প্রণালীতে প্রতি বাড়ীতে বরফ প্রস্তুত করিবার ব্যবস্থা হইয়াছে। তথায় যাহারা বরফ করে, তাহাদের বাড়ীতে জল, ড্ৰেণ, গ্যাদ ব্যতীত আরও হুইটি করিয়া নল গিয়াছে। একটি দিয়া জলীয় এমোনিয়া সরবরাহ হয়; এই জ্লীয় এমোনিয়া দিতীয় নণটির সহিত সংযুক্ত করিয়া দিলে উহা সহরের কেন্দ্রস্থিত সম্পূর্ণ আবদ্ধ এক ঠাণ্ডা ঘরের সহিত যোগ হয়; ফলে অতাল্ল সময়ের মধ্যে উহা বাষ্পাকারে পরিণত হয় এবং তজ্জনিত ঠাণ্ডায় পরিপার্শস্থ থানিকটা জল জমিয়া বরফ হয়।

পচন-নিবারণের জন্ত মান্থবের চেটা এখনও বেশী দ্র অগ্রসর হয় নাই; তথাপি আজিকার দিনেও বংসরে প্রায় ৫০ কোটী টাকার মাংস এবং সেই ম্ল্যের অন্তান্ত টাট্কা সামগ্রী বরফের মধ্যে সংরক্ষিত হইতেতে। 78.

এই নিধিল বিশ্ব পরিবাপ্ত ইইয়া জলে, স্থলে, আকাশে দর্বত্র বিজ্ঞান ঈথর বলিয়া বৈজ্ঞানিকের কল্লিড একটি পদার্থ আছে। এই ঈথর সমস্ত বিশ্বের মধ্যে প্রবাহিত হইয়া স্থ্যে, গ্রহ, উপগ্রহ-মধ্যে সংযোগ-সাধন করিয়া সকলকে এক কোলে স্থান দিভেছে; এই ঈথরকে চাক্ষ্য দেখান যায় না; তবে নানান্ উপায়ে ইয়ার অভিত্র প্রমাণিত হইয়াছে। বাভাসের তরক ঘারা বেমন আমাদের শুভির অস্ভৃতি হয়, এই ঈথরত্বক তেমনি আমাদের দৃষ্টির উৎপাদক। ঈথরের চেউমাত্রই আমাদের চক্ষ্র গোচর হয় না, কম্পন-সংখ্যা এরুটা নির্দিষ্ট সীমার মধ্যে থাকিলেই তবেই উহা আমাদের দর্শনিক্রিরের গ্রাহ্ হয়। মনে করা যাউক, আমরা একটি

অন্ধকার ঘরে আছি এবং কোন ব্যক্তি বিশেষ কোন যন্ত্ৰ-বিশেষ দ্বারা ইচ্ছামত ঈথর-তরক উৎপাদন করাইতেছে। কম্পন-সংখ্যা সেকেণ্ডে এক, দশ, শত, সহস্ৰ, লক্ষ, কোটী, লক্ষ কোটা, কোটা কোটা—আমরা কিছুই দেখিতেছি না: কম্পন-সংখ্যা যখন প্রতি সেকেণ্ডে চারি কোটী কোটী বারে পৌছিল, তথন হঠাং সেই অন্ধকার ভেদ করিয়া রক্তিম আলোক দেখা দিল। সংখ্যা আরও বাডান হইতে লাগিল, আলোর বং লাল হইতে পীত, পীত হইতে সবুজ, সবুজ হইতে নীল, যথন সেকেণ্ডে ৮ कांगे कांगे वात्र केंशिए नांशिन, उथन तरहा दिखान विविधा मान रहेन ; मः था। आत्र अ वाष्ट्रांन शिन, আমাদের চক্ষু পরাস্ত হইল—যে অন্ধকার, আবার সেই অন্ধকার।

আলোর এ তত্ব বিজ্ঞান আনেক দিন হইতে জানে এবং ৪ কোটী কোটী বারের ঠিক এদিকের কতকগুলি কম্পন যে উত্তাপরূপে আমাদের অগিক্রিয়ের গোচর হয়, তাহারও প্রমাণ পাইয়াছে। কিন্তু সম্প্রতি মানব তাহারও নীচের ইথর-তরক উৎপন্ন করিতেছে এবং তাহারই সাহায়ে এই ধ্রাপুঠে অবস্থাসর দ্রজ মোচন করিয়া সমস্ত মানবজাতিকে তাহার প্রতিবাদী করিয়া তুলিতেছে।

গত শতাব্দীর মধ্যভাগে ইংলণ্ডের থ্যাতনামা বৈজ্ঞানিক ক্লার্ক ম্যাক্ষপ্রথেল (Clerk Maxwell) তড়িৎসম্বন্ধে আলোচনা করিতে করিতে দেখিলেন বে, বে
ক্রথরের তরঙ্গ হারা আমাদের দৃষ্টির অফুভূতি হয়,
বৈত্যাতিক তরঙ্গ নেই ক্রথরের মধ্য দিয়াই পরিচালিত
হইতে পারে। পরীক্ষাগারে পরীক্ষা হারা নয—বিজ্ঞানকে,
গণিতের গণ্ডীর মধ্যে কেলিয়া ম্যাক্সপ্রের এই
দিল্ধান্তে উপনীত হইলেন। ইহার কয়েক বৎরদ পরে
আর্মাণীর ক্রপ্রদিক বৈজ্ঞানিক হার্টার এই সম্বন্ধে পরীক্ষা
ক্রিতে করিতে বৈত্যাতিক তরঙ্গ উৎপাদন করিবার
এবং উহাদিগকে ধরিবার য়য় নির্মাণ করিবার।

ভারহীন বার্ত্তাবহের স্থচনা এইখানে হইল। কিছ ইহা স্চনা মাত্র; কারণ, এই যন্ত্রে তরঙ্গগুলি ধরিবার অংশ সম্ভোষজনকরণে কাজ করিত না। তাহা ছাডা তরঙ্গ উৎপাদনে তডিৎশক্তির অপচয় এত বেশী ঘটিত যে, খুব নিকট হইতে না হইলে উহাদিগকে ধরা অসম্ভব হইত। আলোকের ধর্ম যে এই সকল ख्द्राक्ष विश्वमान, शार्डे क नका कदितन वर्ते, किन्ह थे সকল তরকের দৈর্ঘাখুব বেশী হওয়ায় তাঁহার ঐ যন্ত্র দিয়া পুকাও ফুচারুরপে প্রমাণ করা সম্ভবপর হইল না। ইহার কিছু দিন পরে অল্প বয়দেই হার্ট জ মারা গেলেন। ইহার পর ভারতবর্ষের জগদীশচন্দ্র বহু ঐ কার্য্যে হাত দিলেন, এবং যদিও পরে ফ্রান্সের ত্রান্লী ( Branley ), ইটালির রিঘি (Righi) ও ইংলণ্ডের লজ ( Lodge ) এ বিষয়ে অমুদন্ধান করেন, কলিকাভায় প্রেসিডেন্সি কলেন্তে নির্মিত যন্ত্র সকলের শীর্ষস্থান অধিকার করিল এবং এই জগৎ বাাপিয়া যে তারহীন বার্তাবহের প্রতিষ্ঠা হইল,

জাগদীশচন্দ্রের গবেষণা বিশেষভাবে তাহার সহায়তা করিল; তাঁহার গ্যালিনা (Galena) কোহিয়ারার (Coherer) পরিবর্তিত আকারে ক্রিষ্টাল ডিটেক্টর (Crystal detecter) রূপে আজ সর্বাত ব্যবহৃত হই-তেছে। [ আমেরিকার যুক্তরাজ্যের তারহীন বার্তাবহের পেটেন্টগ্ৰহণকারী Muirhead company জগদীশচন্দ্ৰকে লিখিতেছেন-Just a line to say how pleased we were to have the opportunity of discussing with you the bearing of some of the results of your recent researches upon certain practical points in the manufacture of wireless telegraphic apparatus. We have already benefited by your work in the construction of the most important part of such apparatus] প্রেসিডেম্পি কলেকে তথন মন্ত্রনির্মাণাগার বলিয়া কিছুই ছিল না, স্তরাং জগদীশচন্ত্রকে নিজহন্তে এ যন্ত্র

নির্মাণ করিতে হয়। [ The originality of the achievement is enhanced by the fact that Dr. Bose had to do the work with apparatus and appliances which in this country would be deemed altogether inadequate. He had to construct himself his instruments as he went along.....Times ]. বিলাতের রয়াল ইন্ষ্টিউপন্ ( Royal Institution ), ফ্রান্সের প্রধান বিজ্ঞান-সভা, জার্মাণীর বিশ্ববিভালয়-সমূহ জগদীশচক্রকে তাঁহার আম্বিস্কৃত যন্ত্র সহয়ের বক্তৃতা করিবার জন্ত নিমন্ত্রণ করেন। স্থপ্রসিদ্ধ বৈজ্ঞানিক লর্ড কেলভিন (Lord Kelvin) তাঁহার যন্ত্র দেখিয়া বিশ্বিত হইলেন এবং ফ্রান্সের বিজ্ঞান-সভার সভাপতি অধ্যাপক কর্ণু (Cornu) বৈছাতিক তরক সম্বন্ধে অক্তাক্ত গবেষণা করিবার জক্ত জগদীশচন্দ্রের আবিষ্কৃত যন্ত্র গ্রহণ করিলেন। [Lord Kelvin declared himself literally filled with

#### নবা-বিজ্ঞান

wonder and admiration for so much success in these dificult and novel experimental problems-Times. ] অধ্যাপক কৰ্ নিথিলেন, "For my own part I hope to take full advantage of the perfection to which you have brought your apparatus for the benefit of the Ecole Polytechnique and for the sake of the researches I wish to complete. The very first results of your researches testify to your power of furthering the progress of science. You should try to revive the grand tradition of your race which bore aloft the torch-light of science and art and was the leader of civilization two thousand years ago. We in France appland you and wish you every success. ] আলোকের প্রভাক খাটনাট গুণ বে এই

সকল ঈথর-তরকে বর্ত্তমান, জগদীশচন্দ্র নি:সংশয়রূপে তাহা প্রমাণিত করিলেন। ১৮৯৫ সালে কলিকাতার টাউনহলের একদিকে তিনি সর্বাদমকে তাহার মন্ত্রমার। বৈহাতিক তরক উৎপাদন করিলেন; বিনা তারে অপর দিকে উহা পরিচালিত হইয়া একটা পিততল আওয়াজ করিল।

এই সময় ইটালীবাসী ২০।২২ বংসারের একটি যুবক
মার্কনি (Marconi)—বৈত্যাতিক তরঙ্গ দাবা দ্রে
বার্ত্তা-প্রেরণের চেষ্টা করিতেছিলেন। ইটালীতে এ
সম্বন্ধে পরীক্ষা করিয়া লগুনে আদিয়া তিনি ছই মাইল
ব্যবধানে বিনা তারে সংবাদ পাঠাইতে সক্ষম হইলেন।
ইহার পর তরঙ্গ পাঠাইবার এবং উহাদিগকে ধরিবার
আরও অনেক উন্নতি হইতে লাগিল। অবশেষে ১৯০৭
সালে বাতাস বা মাটীর মধ্য দিয়া তরঙ্গ-প্রেরণের সম্ভব
হওয়ায় আরলায়ণ্ড (Ireland) ও ক্যানেডা (Canada)র
মধ্যে তারহীন বার্তাবহ স্থাপিত হইল। এখন পৃথিবীময়

উহা ছড়াইয়া পড়িয়াছে; প্রতি বড় জাহাজে এক একটি
যন্ত্র স্থাপিত হইতেছে; মার্কনি কোম্পানী ব্যতীত
আরও কত কোম্পানী বাজারে দেখা দিয়াছে;
প্রত্যেক কোম্পানী আপন আপন বল্লের উন্নতি
একচেটিয়া রাখিবার চেষ্টা করিয়াও সক্ষম হইতেছে
না বলিয়া ব্যাপার মাঝে মাঝে আদালত অবধি
গড়াইতেছে।

এখানে একটা কথার মীমাংসা হইয়া যাওয়া ভাল

—কে আগে এই বিনা তারে বার্ত্তা প্রেরণ করিলেন

—মার্কনি না জগদীশচন্দ্র ? দেউ জেভিয়ার কলেজের
তথনকার বিজ্ঞান-অধ্যাপক কাদার লাকোর নাম এ
দেশের অনেকের নিকট স্থারিচিত; ১৮৯৭ সালে
জগদীশচন্দ্রকে তিনি লিখিতেছেন—

Calcutta 1-8-97

My dear Jagadish,

I would like to give a public lecture at St. Xavier College Hall on "Telegraphy without wires," but as the instruments you so kindly gave me are not in working order and as I would like to take this opportunity to vindicate your rights to priority over Marconi, would you assist me in my Lecture with your presence and work your own instruments. Let me know as soon as possible as I intend inviting the Lieutenant Governor,...

Very sincerely yours (Sd) E. Lafont S. J. বঙ্গের ছোটলাটের সভাপতিত্বে এক বিরাই সভায় সাধারণের সমক্ষে ফালার লাফোঁ প্রমাণ করিলেন মে, মার্কনির পুর্বের ভারতবাসী জগদীশচক্র বিনা ভারে সংবাদ পাঠাইতে সক্ষম ইইলাছেন।

একটা ঘরে যদি তুইখানা বেহালা থাকে এবং বেহালা দুইটি যদি অবিকল একই স্থবে বাঁধা পাকে ভো প্রথম বেহালাটতে ঐ স্থর বাজাইলে বিভীয় বেহালাটির ভার কাঁপিতে থাকে। প্রথম বেহালাটি কাঁপিবার সময় বাতাদে যে ঢেউ তুলে, দেই ঢেউ যদি এমন কোন জিনি-ষের উপর গিয়া পড়ে—যাহার কাঁপিবার ভাল বাভাসের এই চেউএর ভালের সঙ্গে ঠিক মিলিয়া যায়, ভাহা হইলে বাতাসের চেউ উহার গায়ে পড়িলে চেউএর তালে তালে উহা নাচিতে থাকিবে, কিন্তু তালের একটু গর-मिन इहेरन छेहा একেবারে নিশ্চল নিথর इहेशा थाकिरत। বৈদ্যুতিক তর্ম প্রেরণেও 'ঝোলে বোলে' মিল থাকা ক্রাই: পাঠাইবার দ্বিক হইতে যে তালে তরক উদ্ভঙ

হুইতেছে, ধরিবার দিক্টাও সেই তালে বাঁধা থাকা চাই; নচেৎ উহা কোন সঙ্কেতই গ্রহণ করিতে পারিকেনা। তাই নিজেদের যজের বিশেষত্ব শক্রণক্ষের নিকট পোপন রাখিয়াও যুদ্ধের সময় তারহীন বার্তাবহে গোপনীয় সংবাদের আলান-প্রশান চলিতেছে।

ষে সকল বৈজ্ঞানিক আবিকার—মাহ্ব তাহার কাজে লাগাইতে পারিয়াছে, তাহার খুটিনাটি সাধারণের নিকট অপ্রকাশিত রাখিলে একটি একচেটিয়া ব্যবসায় খুব লাডবান্ হওয়া যায়; এই নীতির অবলহনে আজ জার্মাণী সমুদ্দিশালী এবং অনেক ব্যবসায় প্রতিদ্ধিবীন। কিন্তু এই পৃথিবীতে হে সকল মহাহ্তত ব্যক্তিমনে করেন যে, জ্ঞানের বার কোন সময় কোন অবস্থায় কাহার নিকট কল্প থাকিবে না—জগদীশচন্দ্র তাঁহাদের অক্তম। [It is also worth remark that no secret was at any time made as to its construction so that it has been open to all the

world to adopt it for practical and moneymaking purposes—Electrical Engineer ] ইচ্ছা
করিলে এই যন্ত্র ইতে তিনি ঘণেষ্ট উপার্জ্জন করিতে
পারিতেন এবং আজ যে তিনি তাঁহার সমস্ত সম্পত্তি
দেশের বিজ্ঞান-চর্চান্ন অর্পণ করিতেছেন, সেই সম্পত্তি
বহুওণ আকারে তাঁহার দেশকে লাভবান্ করিত;
হয় ত তাহা করিত, কিন্তু এইরপে লক্ক অর্থে তাঁহার
দেশ গৌরব বোধ করিবে, এ কথা জগদীশচক্র কখন
মনে করিতে পারেন নাই।

#### 20

জ্ঞান সার্বজনীন, ইহার কোন প্রাদেশিকতা নাই;
এ কথা সত্য হইলেও বিশ্বমানবের জ্ঞানের পরিধিকে
বিস্তৃত করিতে ভারতবর্ষ যাহা দিহাছে, তাহার একটি
বিশেষত্ব দেখা যায় এই যে উহা বছর মধ্যে একের
সন্ধানে ফিরিতেছে। অতীতের কথা ছাড়িয়া দিয়া
বর্তমান যুগে রবীক্রনাথের কাবো, রেজেক্রনাথের
নর্শনে ও জগদীশচক্রের বিজ্ঞানে ইহা স্পষ্ট প্রতীয়মান
হয়। বাহিরের শক্তি শুর্ জড়ের উপর কিরপ কার্য্য
করে দেখিয়া ভারতবর্বের বৈজ্ঞানিক থামিলেন না, জীবের
উপরও উহার ক্রিয়া লক্ষ্য করিলেন এবং উভয়ের মধ্যে যে
ঐক্যা, যে সাম্য প্রতিষ্ঠিত করিলেন, তাহাছে মানবের
চির্দিন-পোষিত জীবনের সংজ্ঞা পরিবর্জিত হইয়া গেল।

জীবদেহের অনেক বৈচিত্রা অনেক ধামধেয়ালি পদার্থবিজ্ঞান বা রাসায়নিক বিজ্ঞানের সাধারণ নিয়ম শারা মীমাংসিত হয় না দেখিয়া বৈজ্ঞানিকগণ জীবনী-শক্তি বলিয়া প্রাণীর অভ্যম্ভরম্ব একটি বিশেষ শক্তির অভিত কল্পনা করিতেন: জীবদেহের কার্যা সম্বন্ধে যাহা কিছু অবোধগম্য, তাঁহাদের এই কল্লিড জীবনীশক্তি ছারা মিল করিবার চেষ্টা করিতেন। জগদীশচন্দ্র দেখিলেন, এ মিল ভার গোঁজামিল মাত্র, জীবের সকল কার্য্য-কলাপের সত্তর ইহা দিয়া মিলে না, তাহা ছাড়া আসল ভিতরকার কথা যে তিমিরে, সেই তিমিরেই থাকিয়া যায়। এই বিশে শক্তির মধ্যে যে এত বড় একটা বিষম ভারতম্য चाहि. य गंकि जीवन बक्षांत्रल मशैकर, चहानिका প্রভতি উৎপাটত করিয়া বিজয়ী দেনানীর মত নিজের প্রচণ্ডতা হতনী পরীতে রাখিয়া যায়, তাহা একটা অছ-শক্তি, আর যাহার বলে অন্ধকার হরে প্রোধিত লতার একটি ভগা উন্মুক্ত বাতায়নের আলোও হাওয়ার দিকে প্রসারিত হইয়া বর্ত্তিত হয়, তাহাতে একটি জাগ্রত শক্তিবর্তি বর্তমান বিখেখনের রাজ্যে শক্তির এই বিভিন্নতা স্বীকার করিতে হিন্দু বৈজ্ঞানিকের মন সাড়া দিল না। নানান্দির হইতে নানান্পরীক্ষা ছারা তিনি দেখিলেন, পদার্থ-বিজ্ঞান অহ্নমোদিত জড়ের উপর শক্তির ক্রিয়া জীবের মধ্যেও কাজ করে; এমন কোন রেখা তিনি খুঁজিয়া পাইলেন না— যেখানে বলা যায়, এই পদার্থ-বিজ্ঞানের নিয়ম শেষ এবং ইহার পর জীব-বিজ্ঞানের ধর্ম আরম্ভ হইল। যে জাতিভেদ বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাধাকে এতদিন বিযুক্ত রাথিয়াছিল, জাতিভেদপ্রধান ভারতবর্ষের বৈজ্ঞানিক সেই ভেদ মোচন করিয়া সকল বিজ্ঞানকে এক করিয়া দিলেন।

আসামে বধন হার, তখন কুলী খুব সজোরে
বুক ঠুকিয়া জানায়, সে কোথায় যাইতেছে; কিন্তু তাহার
উত্তরের এই কুল্রসটা মন্দান্তিক করুণরসে পরিণত হয়

—যথন চা-বাগানের অভিজ্ঞতা ও আসামের কালাক্ষর

লইয়া সে ফিরে। আভ্যন্তরিক অবস্থা বাহিরের সাড়া ৰাবা ধরা পড়ে—তাই জীব বাহিরের উত্তেজনায় কিরুপ সাড়া দেয় দেখিয়া ভিতরকার খবর জানিতে পারা যায়। কিন্তু এখানে একটু গোল আছে। কোন জন্তকে আঘাত করিলে সে চীংকার করিয়া হাত-পা ছড়িয়া সাড়া দেয়; জন্তটি যদি বাকশক্তিহীন হয় তো ভঞ্ হাত-পা ছড়ে; কিন্তু এই বোবা অন্তকে যদি হাত-পা বাঁধিয়া মারা যায় তো সে কোন সাডা দিতে সক্ষম হয় না; কিন্তু তাহার বেদনার অমুভৃতি তো সমভাবেই প্রবল থাকে। লজ্জাবতী ছুঁইলেই উহার ভাল পড়িয়া ষায়; কিন্তু আম, জাম, কাঁটাল গাছের হাত-পা বাঁধা, তাই উহারা প্রতাক সাড়া দিতে পারে না। তিনি পরীকা ছারা দেখাইলেন যে, এই বন্ধন খুলিয়া দিলে গাচ মাত্ৰই লজ্জাবতীর ক্রায় লজ্জাশীল। যে সক ষ্দ্রের নির্মাণ-চাতুর্য্য দেখিয়া পাশ্চাত্য দেশের হৃদক্ষ কারিকরগণ চনৎকৃত হইয়া গিয়াছে, নিজের তত্বাবধানে

নিৰ্মিত সেই সকল সুন্দ্ৰ হয় বারা বহু সাড়া লিপি গ্রহণ করিয়া তিনি দেখাইলেন হে, বাহিরের আঘাত জন্তর সায়ু —পেশীর উপর যেরপ কাজ করে, অবিকল সেই ভাবে উদ্ভিদকে উদ্ভেজিত করে। আঘাতের পর আঘাতে উদ্ভিদ কিরুপ ক্লান্ত হইয়া পড়ে, ক্লোরোফরমে কিরুপ নিজীব হয়, আবার বরফজল দিলে, বাতাদ করিলে, কিরূপ পূর্বের সঞ্জীবতা ফিরিয়া আনে, ক্লোরোফরমের মাত্রা-ধিক্যে কিরপ চিরদিনের জন্ত অসাড়তা আসে ইত্যাদি সম্বন্ধে নানান সাড়াচিত্র গ্রহণ করিয়া জাঁহার এই প্রে-খণার ফল প্রকাশের নিমিত্র তিনি বিলাতের বিজ্ঞান-সম্বন্ধীয় প্রেষ্ঠ পত্তিকার অধ্যক্ষের নিকট আনমূন করেন। পত্রিকাধাক্ষ প্রথমই ঐ সকল সাড়া-চিত্র দেখিয়া অভি বিনীতভাবে জগদীশচলকে জানান যে, ঐ প্রকার সাডা-চিত্র পর্বেই পত্রিকায় প্রকাশিত হইয়া গিয়াছে। জগদীশ-ক্তৰ প্ৰথমটা অবাক হইয়া গেলেন, পরে জিজ্ঞাসাবাদ করিয়া জানিলেন যে, পত্রিকাধাক ওগুলিকে ব্যাঙের

পেশীর সাড়া বলিয়া মনে করিয়াছেন; যখন তিনি বলিলেন-পরীকা ছারা দেখাইলেন যে, সেগুলি জন্তর নয়, উদ্ভিদের সাড়া-চিত্র, তথন বৈজ্ঞানিক জগতে এক মহা আন্দোলন উপস্থিত হইল। পরীকা সম্বন্ধে কোন কোন বৈজ্ঞানিক সন্দেগ প্রকাশ করায় – যখন ডিনি এমন সব যন্ত্র নির্মাণ করিতে লাগিলেন—যাহাতে আঘাত প্রদান, সাড়া গ্রহণ প্রভৃতি কাহারও সাহায্য ব্যতিরেকে যন্ত্ৰ-সাহায্যে আপনাআপনি হইতে লাগিল, তখন বৈজ্ঞানিক-গণ নিঃসংশয়ে তাঁহার মত গ্রহণ করিল। এই সব ষদ্ধ শারা অনেক খুঁটিনাটি বিষয়েও জব্ধ ও উদ্ভিদের সাড়ার একতা তিনি দেখাইলেন। আভাস্তরিক যে ক্রিয়ার करन कक माजा त्मय. উत्तित्तत्र माजा व्यविक्न त्महे कात्रावह हहेबा शास्त्र, हेहा প্রমাণিত हहेन। এই আভ্য-স্তবিক ক্রিয়ার মূলে বে জীবনীশক্তি বলিয়া কোন অজ্ঞেয় শক্তি নাই; বাহিরের শক্তি ভিতরকার অণুর বিকৃতি ঘটাইয়া যে পরিবর্তন ঘটায়, তাহাই যে সাড়ারণে দেখা

দেয়, বহু পরীক্ষা তাহা প্রমাণিত করিল। উদ্ভিদের যে সকল থামথেয়ালির কোন সহুত্তর দিতে না পারিয়া পূর্ব্ব- বৈজ্ঞানিকগণ—"কালি গো করুণাময়ি প্রণমি তব পায়, এ বড় কঠিন প্রশ্ন কিছু নাহি বুঝা যায়" বলিয়া হাল ছাড়িয়া দিয়াছিলেন, এক সহজ নিয়ম বারা তিনি সমস্ত নীমংসা করিয়া দিলেন।

এই সাড়া ব্যতীত উদ্ভিদ সম্বন্ধে অন্তান্ত অহুসদ্ধান করিবার জন্ম অনেক হল্প যন্ত্র নির্মাণ করিলেন; কোন্ রাসামনিক প্রব্য গাছের বৃদ্ধির সহায়তা করে দেখিবার জন্ম যে যন্ত্র উদ্ভাবিত হইল, তাহা গাছের বাড়্কে লক্ষণ্ডণ করিয়া চোধের উপর ধরিল; উদ্ভিদের স্বায়্প্রণালী আবিদ্ধৃত হইল; উত্তেজনা কিরপ বেগে ভন্মধ্যে চালিত হয়, দেখিবার যন্ত্র এক সেকেণ্ডের হাজার ভাগ সময়ে সঠিক ভাবে লিপিবদ্ধ করিতে লাগিল।

উদ্ভিদ-বিজ্ঞানের নৃতন নৃতন পুস্তকে জগদীশচক্রের অসাবিদ্যার স্থান লাভ করিল; কার্ডেণ রীড়্ (Carveth Read) বলিলেন, মনোবিজ্ঞানের কভকগুলি অটিদ রহন্য জ্ঞানীশচন্দ্রের আবিজ্ঞার বারা মীমাংসিত হইল; জামেরিজার বিশ্ববিজ্ঞালয়ের কর্তৃপক্ষণ কৃষিশিক্ষা দিবার জ্ঞা তাঁহার উদ্ভাবিত বন্ধ-ব্যবহারে সচেট হইলেন; বিলাতের চিকিৎসা-সম্বন্ধীয় সর্বপ্রধান সভা জ্ঞানীশচন্দ্রের আবিজ্ঞার চিকিৎসাশাত্মের নব নব পথ উন্মৃক্ত করিয়াছে বলিয়া তাঁহাকে তাঁহাদের সভায় বক্তৃতা দিবার জ্ঞা আমন্ত্রণ করিলেন। ভারতবর্ধের বৈজ্ঞানিক সেই সভ্যের সন্ধানে ছুটিলেন—ঘাহা কোন বিশেষ বিজ্ঞানের কোন বিশেষ অংশের নম্ব—সেই বিরাট্ সত্য ঘাহার উপর সমত্ত বিজ্ঞান প্রতিষ্ঠিত।

তাই জীব ছাড়িয়া জড়ের উপরও বাহিরের আঘাত উত্তেজনার ক্রিয়া তিনি লক্ষ্য করিবেন। প্রতাক্ষ সাড়া বাজীত অক্ত উপায়ে সাড়া গ্রহণ করিবার এক প্রণালী আছে; আহত স্থান হইতে বিহাৎপ্রবাহ চারিদিকে স্ঞালিত হয় এবং তাহারই বল বারা সাড়ার মাজ।

নিরূপিত হয়। বস্তু ও উদ্ভিমের এই বৈদ্যুতিক সাড়া-লিপির সম্পূর্ণ ঐক্য দেখিয়া তিনি একটি বড় পদার্থ লইলেন এবং বাহিরের আঘাতে ইহাকে উত্তেজিত করি-লেন; চিমটি কাটিলেন, মোচড় দিলেন, রাসয়ানিক স্তব্য প্রয়োগ করিলেন, বিচাৎ দারা অভিভত করিলেন, দেখিলেন, জ্বডের এই সাডা-লিপি এই জ্বাতিয় জীবের সাড়ালিপির মধ্যে মিশাইয়া দিলে আর তাহাকে খুঁজিয়া বাহির করিবার জো নাই, তখন কে বলিবে, এটা ব্যাঙ্কের সাড়া, এটা গাছের সাড়া, এটা একটুকরা টিনের সাড়া। তাই রয়াল সোসাইটা কর্তৃক নিমন্ত্রিত হইয়া পাশ্চাত্য বৈজ্ঞানিকমণ্ডলীর সমক্ষে জড় ও জীবের সাড়ার একডা সম্বন্ধে তাঁহার বক্তৃতার উপসংহারে বলেন—

"যথন অভ ও জীব নিজেদের প্রস্তুত লিপিদাক্ষার এই একতা লইয়া আমার চোধের উপর আদিল, যথন দেখিলাম, আলোকে ভাদমান কৃষ্ণ ধূলিকণা, এই ভূমগু-লের অগণিত প্রাণী, এবং উপরে দীপ্তিমান কোটী ক্র্যোক মধ্যে এক বিরাট সাম্য আছে, তথন আমার পূর্বপৃক্ষণণ তিন সহস্র বংসর পূর্বে ভাগীরথীতীরে যে সভ্য ঘোষণা করিয়াছিলেন, সেই সভ্যের কিয়দংশ আমার হার্যক্ষম হইল।

"এই বৈচিত্রাময় পরিবর্জনশীল একাতে ধাহার। শুধু এককেই দেখে, সভা কেবল ভাহারাই পায়, আবি কেহ নয়, আর কেহ নয়।"

# পরিশিষ্ট

ঐক্তমানিক নাকি ভাস্মতীর আঁবপাছ দেখায়।
একটি মাটীর টবে একটি আঁবের আঁটী পোতা হয়,
দেখিতে দেখিতে আঁটী হইতে গাছ হয়, চোথের উপর
সেই গাছ বাড়িতে থাকে, ফুল দেখা দেয়, ফল হয়, সেই
ফলও পাকিয়া যায়; দর্শক চোথের উপর সমন্তই দেখে।
পঞ্চাল বংসরের মধ্যে বিক্লান ঐক্তমালিকের গাছের
মত বাড়িয়া উঠিল।

ু আজু মানব আকাশে, জর্মের অভ্যন্তরে ইচ্ছামত

সম্ভবণ করিতেছে, ধরাপৃঠে অবাধে বিচরণ করিতেছে,
মূহর্তের মধ্যে পৃথিবীর অপর প্রান্তের সংবাদ সংগ্রহ
করিতেটে; নিজের পাড়ার ধবর সংগ্রহ করা তাহার
ছংসাধ্য ছিল, আজ সে প্রতি প্রাতে সমস্ত পৃথিবীর
ধবর লইতেতে।

এডিসন্ পৃথিবীর সকল স্থানের সঞ্জীব ঘটনা তাঁহার চোখের সম্থাথ ধরিলেন; রন্জেন্ তাঁহার তৃতীয় নেত্র খুলিয়া দিলেন; জে, জে, টম্পন এই বিখের মূলে তাহাকে সইয়া গেলেন; জগদীশচক্র এই বৈচিত্রাময় পৃথিবীর অন্তর্নিহিত বিরাট্ ঐকোর সন্ধান দিলেন।

পাল্বের প্রদর্শিত পথে চলিয়া লিষ্টার শস্ত্র-চিকিৎসা নিরাপল্ করিলেন, রস্ ম্যালেরিয়া উচ্ছেদের উপায় নিরপণ করিলেন, মেচনিকফ্জরার কারণ আবিকার করিলেন।

' কেল্ভিন্ ভীষণ আটলান্টিক্ মহাসমূত্রের মধ্য দিয়া

বৈজ্যতিক তার লইয়া গেলেন, নোবেল পাহাড়-পর্বত ধূলিসাং করিবার উপায় করিলেন। ইন্জিনিয়ারগণ নাটী কাটিয়া নদীতে পরিণত করিল, আবার নদী ভরাইয়া সমতল ভূমি করিয়া ফেলিল। আজ মানব হাজার মাইল দ্বে সহজ্ব গলায় কথাবার্তা কহিতেছে, মুতের কঠন্তর ভূমিতেছে।

ৈ লোকবৃদ্ধির সদে সংক আহার্য্য-বৃদ্ধিরও উপায়
উদ্ভাবিত হইতেছে; চায-মাবাদ না করিয়াও পরীক্ষাগারে
ক্ষ্মিষ্ট ক্ষথাত আহার্য্য প্রস্তুত হইক্তেছে। এত দিন
ধরিত্রী ছিল তথু মানবের আহরণ-ক্ষেত্র, আজ বাড়ুাসও
ধরা পডিয়া গিয়াচে।

ভারউইনের অভিবাক্তিবাদের পর আরও অনেক ভত্ত প্রচারিত হইল; মেণ্ডেলের নব নব দিছাত এক নৃতন যুগ আনমন করিল। ইউজিনিক্স (Eugenics) বিজ্ঞানের অন্তর্ভুক্ত হইতে চলিল। ভবিয়তের একটি সুস্থাসবল সজীব বংশধারা গঠনে বর্ত্তমান মানব যে একেবারে ক্ষ্মতাহীন নয়—লোকে ব্রিতে জারস্ক করিল।

বিজ্ঞানবলেবলীয়ান হইয়া মানব এই পৃথিবীকে স্বৰু রমণীয় করিয়া গড়িয়া তুলিতে লাগিল; এই কল্লিত নন্দনকাননে তাহার ভবিষ্যৎ বংশ্ধরেরা ব্যাধি-জরা-বিমুক্ত হইয়া বিনা পরিশ্রমে সৌন্দর্য্যের মধ্যে, ष्पानत्मत्र माधा विद्विष्ठ इटेरव। किन्छ टेजिहान वर्तन. জ্বের ভিতর দিয়াই অনেক জাতির পতন হইয়াছে। মানবও যদি সফলতার মোহকে অতিক্রম করিতে না পারিয়া বিলাসী, আরামপ্রিয়, পরিশ্রমকাতর ও নব নব উদ্ভাবনায় পরামুধ হইয়া পড়ে তো তাহারও পতন অবশ্রস্তাবী। কিন্তু প্রকৃতির সহিত সংগ্রামে জয়ী হইয়াও যদি মানব আত্মজয় করিতে পারে—বাহিবের এখর্যা-সম্পদের মধ্যেও যদি অস্করের দীনতা আত্মতাাপ বজায় রাথিয়া তাহার উপনিষদ্-বেদাস্তের বাণী বিশ্বত না হয়-তাহার বুদ্ধ, তাহার যীও, তাহার মহমদের

প্রদর্শিত পথ হইতে এই না হয়, তবে পৃথিবী কক্ষ্যত হইতে পারে, স্থ্য নির্মাণিত হইয়া ভক্ষত্বপে পরিণত হইতে পারে, কিছ এই মন্থ্যজাতি বন্ধাও হইতে লুগু হইবে না।

সমাপ্ত

